

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO ANNUALE

1924

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1926

INDICE

<i>Notizie sommarie sul lavoro svolto e sulla situazione del servizio idrografico fluviale al termine dell'anno 1924</i>	Pag. 3
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

A) Meteorologia	5
Contenuto delle tabelle	5
Tabella I — Osservatori meteorologici con gli strumenti in dotazione	6
" II — Riassunto degli elementi meteorologici osservati durante l'anno a Venezia (Lido)	7
<i>Andamento delle temperature nel corso dell'anno</i>	7
<i>Frequenza del vento nel 1924</i>	8
Tabella III — Frequenza del vento nelle singole direzioni	9
B) Pluviometria	11
Contenuto delle tabelle	11
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	12
" II — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro	28
" III a — Volumi di afflusso meteorico annuo	46
" III b — Afflussi meteorici mensili ed annui	49
" IV — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate	51
" V — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese	55
" VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	58

Tabella VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata	Pag. 60
" VIII — Manto nevoso. Altezze giornaliere in centimetri	70
C) Idrometria	77
Contenuto delle tabelle	77
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	78
" II — Medie mensili ed annuali delle altezze idrometriche	83
" III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	86
<i>Comportamento dei corsi d'acqua durante l'anno</i>	90
D) Portate e bilanci idrologici	95
Contenuto delle tabelle	95
Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno	96
" II — Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua del Boite a Perarolo, del Brenta a Sarson, dell'Oliero ad Oliero, dell'Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani, del Noce a Tassullo. - Frequenza delle portate e bilanci idrologici	99

Caratteri idrologici dell'anno:

1°. - Pluviometria	119
2°. - Idrometria	126
<i>Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche</i>	139

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO IDROGRAFICO FLUVIALE AL TERMINE DELL'ANNO 1924

Nell'anno 1924 l'Ufficio attese all'ordinaria raccolta dei dati idrografici ed alla loro pubblicazione nel bollettino mensile; provvide inoltre ad alcune indagini preliminari sull'irrigazione nelle tre Venezie e continuò la statistica delle utilizzazioni idrauliche esistenti, in costruzione e chieste in concessione.

RETE METEOROLOGICA. — A partire dal gennaio 1924 l'Ufficio riprese la pubblicazione dei dati meteorologici nel bollettino mensile. Alla fine dell'anno gli osservatori meteorologici erano 26; di questi, 19 si trovavano a quote inferiori a 200 m. sul mare; 4 erano compresi tra i 200 ed i 500 m. sul m.; 1 tra i 500 ed i 1000 m.; 2 erano situati oltre i 1500 metri.

RETE PLUVIOMETRICA. — Durante l'anno l'Ufficio curò l'installazione di nuovi pluviometri in particolari zone nelle quali l'esperienza degli anni decorsi aveva dimostrato la necessità di una maggiore densità di stazioni. Venne particolarmente aumentato il numero di stazioni comprese nei bacini della Venezia Giulia, nel Piave e nell'Adige.

TAB. I. — Stazioni pluviometriche divise per altitudine. - (al 31 Dicembre 1924).

STAZIONE CON	Numero delle stazioni divise per altitudine						TOTALI
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 750 m.	da 750 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500	
Pluviometro comune	171	35	17	5	3	—	231
Pluvionivometro	32	43	40	43	65	33	256
Pluviografo	50	19	16	15	16	5	121
	253	97	73	63	84	38	608

TAB. II. — Stato della rete pluviometrica dal 1919 al 1924. - (Stazioni divise per altitudine).

ANNO	da 0 m. a 50 m.	da 50 m. a 100 m.	da 100 m. a 300 m.	da 300 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	da 1500 m. a 2000 m.	sopra i 2000 m.	TOTALE
1919	106	20	75	65	19	2	—	287
1920	109	23	96	83	35	11	1	358
1921	107	23	106	89	52	13	2	392
1922	118	23	116	96	53	13	3	422
1923	140	24	161	118	75	24	3	545
1924	153	25	170	135	87	34	4	608

TAB. III. — Stato della rete pluviometrica dal 1919 al 1924. - (Stazioni divise per bacino).

ANNO	Venezia Giulia	Isonzo	Dreca	Togliamento	Biadene	Piave	Piemonte Piemonte-Isonzo	Brenta	Benedigione	Agno-Gut	Adige	Piemonte Piemonte-Adige	Piemonte Adige-Po	Sarca-Orsina	Totali
1919	4	14	—	16	14	25	26	16	19	6	46	54	33	14	287
1920	6	28	3	27	15	22	31	18	18	8	83	53	32	14	358
1921	6	30	3	29	20	34	31	17	20	8	98	53	30	13	392
1922	6	31	4	32	20	38	39	23	20	8	101	56	31	13	422
1923	65	39	7	32	22	43	47	27	19	8	137	67	32	—	545
1924	81	40	7	32	23	53	47	30	21	11	154	74	35	—	608

Alla fine del 1924 le stazioni ammontavano a 608, dalle quali 121 erano provviste di apparato registratore. Le tabelle I, II e III riportano alcuni dati sullo stato attuale della rete pluviometrica ed il confronto con le cifre relative agli anni passati, dal 1919 al 1923.

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1924 la rete contava 206 stazioni, delle quali 29 fornite di apparato registratore.

Tutte le stazioni hanno inviato all'Ufficio le altezze giornaliere del livello; però soltanto per alcune di esse, aventi uno speciale interesse, vennero pubblicate le effemeridi nei bollettini mensili.

Durante l'anno vennero installate le seguenti stazioni:

TAB. IV. — Stazioni idrometriche di nuovo impianto.

Tipo dello strumento	STAZIONE	Tipo dello strumento	STAZIONE
I	Bogliuno	I	Casale Miliana
I	Ponte di Barbana	I	Molino Mazzarola
I	Ponte di Salcano	I	Officine Elettriche
I	Cividale	I	Fornaci Manzilli
I	Gorgazzo	I	Torsa
I	Auronzo	I	Casale Petazzo
I	Nervesa	I	Casale Gambellini
I	Fornaci Anzil	I	Molino Strezzari
I	Fornaci Anzil	I	Molinuzzo
I	Casa Ferin	I	Lonigo
I	Casa Tonon	I	Merano
I	Ariis	I	Riva di Tures
I	Ariis	I	Mastellina
I	Casale Sacile		

TAB. V. — Stazioni idrometriche divise per altitudine (al 31 dicembre 1924).

STAZIONI CON	Numero delle stazioni divise per altitudine						TOTALI
	0 m. 250 m.	250 m. 500 m.	500 m. 750 m.	750 m. 1000 m.	1000 m. 1500 m.	1500 m. 2000 m.	
Idrometro comune . . .	129	10	9	21	7	1	177
Registratore	23	4	2	—	—	—	29
	152	14	11	21	7	1	206

MISURE DI PORTATA. — Nel 1924 l'Ufficio provvide all'impianto di nuove stazioni per la misura delle portate sul Tagliamento a Canussio, sull'Ansiei ad Auronzo, sul Guà a Lonigo, sull'Isarco a Bressanone e sul Rio di Riva a Seghe di Riva.

Le misure di portata eseguite durante l'anno furono 135. Vennero adoperati esclusivamente i molinelli costruiti dall'officina dell'ufficio.

RETE FREATIMETRICA. — Le osservazioni sulla falda freatica, limitate sino al 1923 alla bonifica padana (compresa fra il Po ed il Tartaro) ed a quella di Cavazuccherina (compresa fra il Sile ed il Piave), vennero estese nel 1924 ad altre zone e precisamente:

- 1° alla zona in destra e sinistra del Piave compresa fra la Priula e Ponte di Piave;
- 2° al territorio compreso fra l'Agno Guà e l'Adige nei Comuni di Albaredo e Cologna Veneta.

Le osservazioni non vennero pubblicate, ma i dati sono raccolti nell'archivio dell'Ufficio.

OFFICINA DI PRECISIONE. — L'Officina di precisione dell'Ufficio Idrografico, fino al 1919, eseguì solo lavori di manutenzione degli strumenti idrografici.

Dopo tale epoca attese inoltre alla costruzione degli strumenti che vengono normalmente usati dall'Ufficio, il quale si rese indipendente dalle forniture di case straniere.

Gli apparati costruiti dall'Officina di precisione sono i seguenti:

1. molinelli per misure di portata completi di suoneria, supporto, aste e cavi;
2. pluviografi a bilancia ed accessori;
3. idrometrografi ed accessori;
4. mareografi ed accessori;
5. pesaneve;
6. pluvionivometri.

L'attività dell'officina nell'anno 1924 risulta dalla seguente tabella:

Tipo degli strumenti	Costruiti	Riparati	Tipo degli strumenti	Costruiti	Riparati
Molinelli	—	6	Pluvionivometri	102	—
Suonerie per molinelli	2	3	Galleggianti	40	—
Aste per molinelli	2	4	Vasi di scarico	20	—
Pluviografi a bilancia	60	28	Imbuti da tetto	20	—
Idrometrografi R - 225	30	16	Strumenti per meteorologia: barografi - anemografi - termografi ecc.	—	14
Mareografi M - 450	10	5			
Riduttori da 1:10	11	3			
Riduttori da 1:20	20	7			

SERVIZIO TELEGRAFICO. — Durante il 1924 l'Ufficio Idrografico attese alla manutenzione ed esercizio della rete telefonica speciale per i servizi di piena del Magistrato alle Acque. Furono inoltre costruiti i tronchi telefonici: Rovigo-Adria (Km. 27); Cavazuccherina-Cortellazzo (Km. 7).

Al 31 dicembre 1924 lo sviluppo complessivo della rete telefonica risulta dai seguenti dati:

a) Tronchi di linee alla cui manutenzione provvede direttamente l'Ufficio con apposito servizio:

Lunghezza delle palificazioni	Km. 430.—
Sviluppo dei fili posati	" 1752.—
Lunghezza dei cavi subacquei	" 4.5
Lunghezza dei cavi aerei	" 3.6

b) Tronchi di linee alla cui manutenzione provvedono i Circoli delle Costruzioni Telegrafiche di Venezia e Verona:

Palificazioni di proprietà del Magistrato	Km. 11.—
Lunghezza dei fili posati su dette palificazioni	" 38.—
Lunghezza dei fili posati su palificazioni della Amministrazione delle PP. TT.	" 450.—

c) Centrali telefoniche principali N. 7;

d) Centrali telefoniche minori N. 8;

e) Apparati telefonici in funzione N. 170;

f) Uffici telegrafici propri N. 1;

g) Stazioni radio ricevitrici N. 2 (Venezia e Lido).

Oltre ai servizi già accennati nel presente bollettino, l'Ufficio Idrografico attese nel 1924 al rilevamento batometrico e topografico per la esecuzione della Carta al 5000 della Laguna di Venezia, per la quale sono già approntate 120 tavolette, ed al rilevamento batometrico per l'aggiornamento dei fondali dei canali di grande navigazione entro la Laguna di Venezia.

L'Ufficio provvide inoltre alla raccolta dei dati per lo studio delle maree nell'Alto Adriatico e nelle Lagune Venete.

Le principali stazioni mareografiche che hanno funzionato nel 1924 sono le seguenti:

Ancona, Viesti, Brondolo, S. Felice di Chioggia, Conche, Diga Sud del Porto di Lido, Punta della Salute, Porto Industriale di Marghera, Torcello, Pagliaga, Marano Lagunare.

PUBBLICAZIONI. — Durante l'anno vennero stampate le seguenti pubblicazioni:

- N. 114. — *Le piogge e le piene dei fiumi friulani nella terza decade del settembre 1920.*
Bollettino idrografico mensile dall'ottobre 1923 al marzo 1924.

A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell' Ufficio.	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino idrografico mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore Richard.	R
Termometro	term.
Psicrometro	psicr.

Grande modello.	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini	S M.
Anemografo Dines	D
Pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m. ²	P
Pluvionivometro id. id. id.	Pn
Pluviografo tipo « Palazzo »	Pr Palazzo
Pluviografo tipo « Magistrato Acque »	Pr tipo M.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici che hanno funzionato nel corso dell'anno, disposti secondo l'ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il tipo di installazione dei termometri e psicrometri; gli strumenti a lettura diretta ed i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni; le coordinate geografiche (la longitudine essendo riferita al meridiano di Roma); la quota sul mare; l'anno di istituzione ed infine cognome e nome dell'osservatore.

Ricordiamo che nel Bollettino mensile dell'Ufficio vennero pubblicati gli elementi meteorologici soltanto per gli Osservatori segnati nella tabella con (I). Per ognuno di questi ultimi vennero calcolate le medie diurne ed i valori estremi della temperatura, umidità, vento, precipitazioni; per gli Osservatori di Venezia, Padova, Venda, Trento, Bolzano, Trieste e Udine si calcolò anche il valore medio diurno della pressione.

Nel Bollettino mensile vennero inoltre pubblicate alcune note che formano un

quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione, con alcuni cenni sulle distribuzioni isobariche più caratteristiche.

TABELLA II. — Riassume l'andamento degli elementi meteorologici osservati nell'anno a Venezia. Venne scelto quest'Osservatorio per la sua importanza agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della laguna.

La tabella contiene: i valori medi ed estremi, per ogni mese e per l'anno, della pressione, temperatura, umidità relativa e nebulosità; le precipitazioni mensili ed annue; la frequenza degli eventi meteorici praticamente più importanti (nebbia, pioggia, neve, grandine e temporali); la velocità media e la frequenza del vento.

TABELLA III. — Riporta per gli Osservatori di Trieste, Venezia, Padova e Colle Venda le frequenze del vento nelle singole direzioni, cioè il numero d'ore in cui il vento soffiò nei dodici mesi dell'anno, dalle 16 direzioni principali.

Le frequenze suddette vennero riprodotte graficamente nei diagrammi della fig. 2.

Osservatori meteorologici del R. Magistrato alle Acque con gli strumenti in dotazione

TAB. I.

Osservatorio	Installazione termometri e psicrometri	Pressione		Temperatura		Umidità		Vento	Precipitazioni	Coordinate geografiche		Quote sul mare (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Cognome e nome dell'osservatore	Osservazioni			
		Letture diretta	Registratore	Letture diretta	Registratore	Letture diretta	Registratore			Longitudine	Latitudine							
Ala	terrazza	F.	R. mm.	term.	R. mm.	psicr.	R. mm.	R. elettr. 8 direz.	Pn - Pr tipo M.	1° 27' W	45° 46'	190	1922	Pandini prof. Domenico	Funzionò anche dal 1870 al 1914.			
Belluno (GI)	capannina	id.	id.	id.	id.	id.	id.	a stima	id.	0° 15' W	46° 9'	400	1913	Giroto Antonio	Funzionò anche dal 1875 al 1917, fu interrotto dal 1917 al 1919.			
Bolzano (GI)	finestra	K.	Agolini	id.	R. gm.	id.	R. gm.	SM. con direz.	id.	1° 7' W	46° 30'	203	1920	Kleinschmidt prof. Giusto	Funzionò anche dal 1883 al 1918 a Gries.			
Colle Varda (GI)	capannina	F.	id.	id.	id.	id.	id.	D. con direz. SM. - R., 8 direz.	P - Pr Palazzo	0° 46' W	45° 19'	580	1915	Crestani prof. Giuseppe				
Colegna Veneta	id.	—	R. mm.	id.	R. mm.	id.	R. mm.	a stima	P - Pr tipo M.	1° 4' W	45° 18'	24	1923	Peccei prof. Domenico	Come staz. udom. dal 1883 al 1923.			
Conegliano	id.	—	id.	id.	—	—	—	—	—	0° 9' W	45° 54'	85	1913	Ghellini prof. Gellio	Funzionò anche dal 1878 al 1915, fu interrotto dal 1916 al 1924.			
Fiume (G)	terrazza	(dipende dall'Istituto Idrografico della R. Marina)									1° 59' E	45° 20'	5	1922	Bisconti cap. Antonio	Funzionò dal 1870 al 1919.		
Gorizia (GI)	capannina	K.	R. mm.	term.	R. mm.	psicr.	R. mm.	SM.	P - Pr Palazzo	1° 11' E	45° 57'	86	1919	Chenda prof. Giovanni	Funzionò anche dal 1782 al 1787 dal 1834 al 1837 e dal 1870 al 1915.			
Latisana (G)	id.	—	id.	id.	id.	id.	id.	a stima	P	0° 33' E	45° 47'	7	1924	Gallimberti Domenico	Funzionò anche dal 1884 al 1915 come staz. termo-udom.			
Padova (GI)	id.	F.	R. a peso Agolini	id.	R. gm.	id.	R. gm.	D. - SM. Anemocinemografo	Pn - Pr Palazzo tipo M.	0° 35' W	45° 25'	12	1919	Crestani prof. Giuseppe	Funzionò anche dal 1717 al 1718 e 1724 come staz. udom.			
Passo Perdoi	finestra	—	R. mm.	id.	id.	—	id.	a stima	Pn - Pr tipo M.	0° 39' W	46° 30'	2140	1924	De Zulian Erminio				
Pisino (G)	capannina	F.	—	id.	id.	psicr.	—	id.	P - Pr tipo M.	1° 29' E	45° 15'	275	1920	Travaini prof. Domenico	Funzionò anche dal 1874 al 1877 e dal 1891 al 1918.			
Pola (G)	(dipende dall'Istituto Idrografico della R. Marina)									1° 23' E	44° 52'	36	1924	Istituto Idrogr. R. Marina	Funzionò anche dal 1873 al 1923.			
Possagno	capannina	F.	R. gm.	term.	R. mm.	psicr.	R. mm.	a stima	P - Pr tipo M.	0° 34' W	45° 51'	329	1913	Janeselli prof. Mario	Interruzione dal 1917 al 1922.			
Rovigno	id.	id.	—	id.	—	id.	—	id.	P	1° 12' E	45° 5'	36	1919	Sella prof. Massimo	Funzionò anche dal 1878 al 1909.			
Rovigo (GI)	finestra	id.	—	id.	R. gm.	id.	R. gm.	SM.	P - Pr tipo M	0° 40' W	45° 5'	6	1912	Raisi prof. Antonio				
Trento (GI)	capannina	id.	Agolini R. gm.	id.	id.	id.	id.	SM. - D.	Pn - Pr Palazzo	1° 20' W	46° 4'	195	1920	Zaninelli Elmo	Funzionò dal 1859 al 1919.			
Treviso (GI)	finestra	id.	id.	id.	id.	id.	id.	R. 8 direzioni	id.	0° 13' W	45° 40'	15	1910	Schiavon prof. Giacomo	Funzionò anche dal 1861 al 1918.			
Trieste (GI)	capannina	F.	Agolini	(dipende dall'Istituto Geofisico)									1° 20' E	45° 40'	18	1921	Vercelli prof. Francesco	Funzionò anche dal 1893 al 1899 e dal 1914 al 1917; interruzione dal 1843 al 1887 e dal 1917 al 1919.
Udine (GI)	id.	F.	Agolini R. gm.	term.	R. gm.	psicr.	R. gm.	R. 8 direzioni	Pr - Palazzo tipo M.	0° 47' E	46° 4'	114	1914	Fabris prof. Carlo	Funzionò anche dal 1836 al 1909.			
Venezia città	terrazza	id.	R. gm.	id.	id.	id.	id.	D. con direzione	id.	0° 8' W	45° 27'	1	1909	Tonelli Carlo				
Venezia Lido (GI)	capannina	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz. - D. Anemocinemografo	P - Pr tipo M.	0° 5' W	45° 26'	1	1922	Crestani prof. Giuseppe				
Vicenza (GI)	finestra	id.	Agolini R. gm.	id.	id.	id.	id.	a stima	P - Pr Palazzo	0° 55' W	45° 33'	40	1910	C. ^{to} Almerigo da Schio	Funzionò dal 1858 al 1919.			
Zara (G)	(dipende dall'Istituto Idrografico della R. Marina)									2° 47' E	44° 6'	»	1923	Istituto Idrogr. R. Marina	Funzionò anche dal 1897 al 1918.			

Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Degli Osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, sia per l'accuratezza delle installazioni, sia per scopi particolari, i seguenti:

L'Osservatorio di *Padova* che funziona da centro della Rete e provvede alla sorveglianza ed alla taratura degli strumenti.

L'Osservatorio di *Venezia Lido* per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione delle lagune.

L'Osservatorio di *Trento*, sovrastante alla città, con orizzonte abbastanza ampio, che unito a quello di Bolzano dà le condizioni del bacino dell'Adige.

L'Osservatorio del *Venda* (Colli Euganei) a 600 m. sul mare. Per la sua ubicazione isolata dà le condizioni dell'atmosfera a quella quota e consente di stabilire la grande variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta dove sono frequenti, specialmente nelle notti dei mesi invernali, le inversioni di temperatura lungo la verticale. Poichè può ritenersi che il gradiente termico verticale al disopra della quota del Venda sia meno variabile, ne risulta meno arbitraria e più attendibile l'estrapolazione a partire da quella quota, anzichè dal livello del mare, per la determinazione dell'altezza delle varie isoterme, la cui conoscenza interessa per lo studio delle variazioni del manto nevoso.

TAB. II. — Osservatorio di Venezia (Lido)

Riassunto degli elementi meteorologici osservati durante l'anno 1924

MESE		Altezza barometrica ridotta a 0°			Temperatura dell'aria in centigradi					Umidità relativa	Precipitazioni	Nebulosità	Frequenza delle meteore					Vento al suolo			
		Media	Estremi osservati		Media	Media estremi diurni		Estremi assoluti		Media	Quantità in mm.	Media in decimi	Giorni con				Velocità media km. ora	Frequenza delle velocità medie			
			Massima	Minima		Massima	Minima	Nebbia	Pioggia				Neve	Grandine	Tempesti	15 km. ora V		da 15 a 20 km. ora	20 km. ora ^		
mm. 700 +	mm. 700 +	mm. 700 +																			

Gennaio . .	63,4	73,9	50,6	2,6	5,6	0,1	11,0	-5,8	80	88,2	6,3	11	11	1	—	—	11,5	24	3	4
Febbraio . .	57,2	70,1	43,1	3,9	7,4	1,4	10,7	-2,8	79	38,9	5,7	2	6	1	—	—	5,7	21	5	3
Marzo . . .	60,0	70,8	43,8	7,8	10,9	5,3	19,4	-2,5	86	54,8	6,8	3	12	—	—	—	11,5	23	6	2
Aprile . . .	58,1	72,1	45,1	12,3	16,0	9,4	21,8	4,9	87	108,6	7,0	3	11	—	—	2	16,7	15	9	6
Maggio . . .	61,2	67,8	55,5	18,7	22,9	14,6	29,2	8,6	83	91,2	5,1	3	10	—	1	3	15,1	17	9	5
Giugno . . .	60,0	66,1	50,3	21,3	24,6	18,0	28,4	13,5	65	67,0	6,2	—	9	—	1	2	14,2	21	6	3
Luglio . . .	59,8	65,6	45,3	23,4	27,0	19,4	30,7	14,6	83	91,2	3,6	—	13	—	1	8	13,5	23	5	3
Agosto . . .	60,0	65,3	52,6	20,7	24,7	16,5	28,1	12,2	79	133,4	5,1	—	12	—	1	6	13,9	19	8	4
Settembre .	61,2	66,5	53,2	20,2	24,0	16,9	26,4	12,3	82	79,6	4,9	8	11	—	—	2	12,6	23	4	3
Ottobre . .	63,8	72,6	54,6	14,4	18,3	11,1	22,2	8,4	85	135,0	4,9	9	12	—	—	—	12,4	23	5	3
Novembre .	65,8	71,4	59,2	7,9	11,1	5,4	18,0	-2,0	84	2,4	5,2	6	2	—	—	1	13,3	20	4	6
Dicembre .	66,4	72,5	48,9	6,4	9,8	3,9	14,3	-1,0	84	44,8	5,3	8	7	—	—	—	13,6	23	3	5

ANNO	Somma	—	—	—	—	—	—	—	—	935,1	—	53	116	2	4	24	—	252	67	47
	Media	61,4	69,6	50,2	13,3	16,9	10,2	21,7	5,0	81	—	5,5	—	—	—	—	12,8	—	—	—

Andamento delle temperature nel corso dell'anno

Nel prospetto I e nei diagrammi della fig. 1 vennero riportati, per i principali Osservatori della regione, i valori medi mensili ed annuo della temperatura per il 1924 e per l'anno medio (valori dedotti da lunghe serie d'osservazioni).

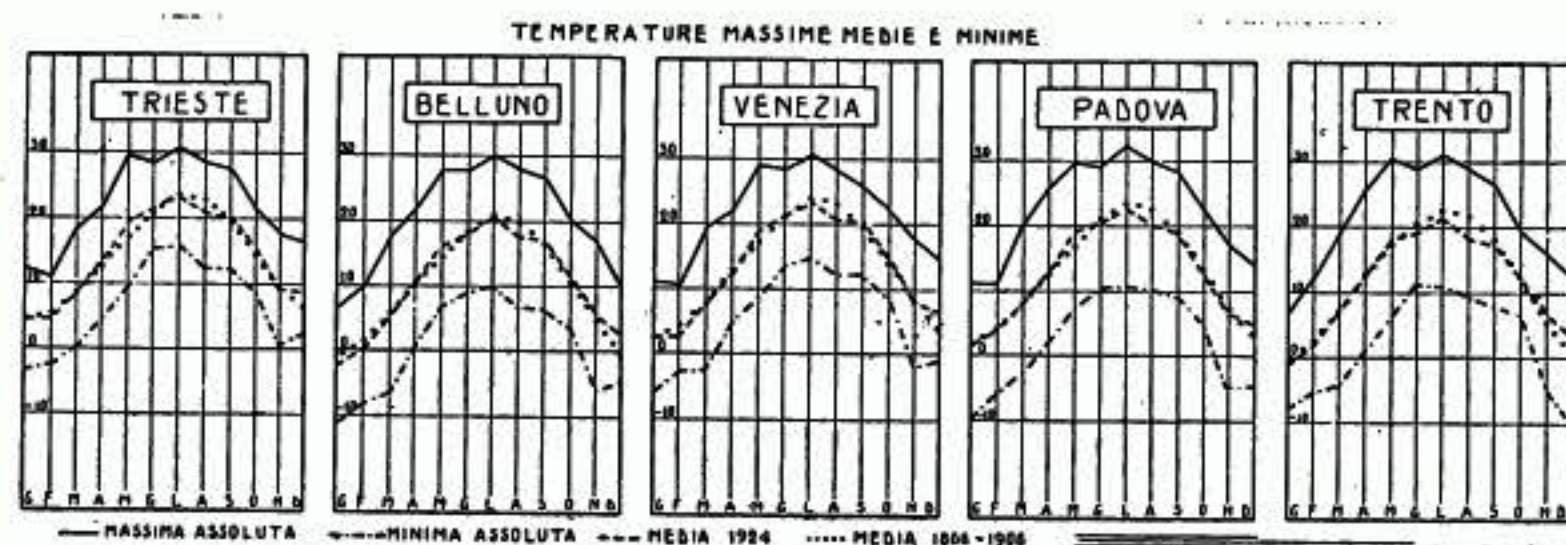


Fig. 1

La temperatura di *gennaio* è pressochè eguale al valore normale. Questo mese è stato freddo al principio ed alla fine, mentre verso la metà, per una decina di giorni, si presentò un periodo sciocciale. Al primo del mese si sono verificate le temperature più basse dell'anno: — 10°4 a Belluno, — 10°0 a Padova, — 2°8 a Venezia.

L'aumento di temperatura da *gennaio* a *febbraio* fu inferiore a quello normale, cosicchè la media di *febbraio* risulta più bassa della normale di circa un grado.

La temperatura media torna ad accostarsi al valor normale nei due mesi primaverili, *marzo* ed *aprile*. Marzo però ha presentato un forte contrasto tra la 1.^a decade fredda, e la 3.^a calda: la differenza tra queste due decadi, che di regola è di 2 gradi, oltrepassa in quest'anno i 6. In aprile invece si sono avute differenze meno accentuate.

La temperatura cresce rapidamente in *maggio*, specie nella 2.^a e 3.^a decade, tanto che la media mensile supera di circa un grado e mezzo il valor normale.

PROSPETTO I. — Temperature medie mensili ed annue

Osservatorio	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Media annua
Trieste	1924	4,4	4,5	8,3	12,9	19,3	21,4	23,3	21,0	20,2	15,3	9,2	8,5	14,0
	medio	4,3	5,3	8,5	12,5	17,1	20,8	23,6	23,0	19,3	14,4	9,3	6,1	13,7
	Δ	0,1	-0,8	-0,2	0,4	2,2	0,6	-0,3	-2,0	0,9	0,9	-0,1	2,4	0,3
Venezia	1924	2,6	3,9	7,8	12,3	18,7	21,3	23,4	20,7	20,2	14,4	7,9	6,4	13,3
	medio	2,6	4,6	7,9	12,7	17,2	21,2	24,1	23,2	19,5	14,1	8,0	4,0	13,3
	Δ	0,0	-0,7	-0,1	-0,4	1,5	0,1	-0,7	-2,5	0,7	0,3	-0,1	2,4	0,0
Padova	1924	1,3	2,9	7,8	12,5	18,9	20,7	22,8	20,1	18,9	12,8	6,8	4,9	12,5
	medio	1,6	4,0	7,7	12,4	16,8	21,0	23,6	22,6	18,9	13,3	7,2	2,9	12,7
	Δ	-0,3	-1,1	0,1	0,1	2,1	-0,3	-0,8	-2,5	0,0	-0,5	-0,4	2,0	-0,2
Belluno	1924	-2,4	0,1	5,1	10,5	16,1	18,1	20,5	17,7	17,1	11,4	5,5	2,4	10,2
	medio	-1,0	1,5	5,8	10,5	14,4	18,3	20,7	19,9	16,6	10,9	4,6	0,0	10,2
	Δ	-1,4	-1,4	-0,7	0,0	1,7	-0,2	-0,2	-2,2	0,5	0,5	0,9	2,4	0,0
Trento	1924	-1,2	2,2	7,1	12,2	18,0	19,3	21,4	18,2	17,4	12,3	6,3	3,2	11,4
	medio	-0,3	2,6	7,2	12,5	16,4	20,0	22,7	21,6	17,9	12,1	5,5	0,9	11,6
	Δ	-0,9	-0,4	-0,1	-0,3	1,6	-0,7	-1,3	-3,4	-0,5	0,2	0,8	2,3	-0,2
Venda	1924	0,4	1,1	4,5	9,1	15,7	17,6	19,6	17,1	16,8	11,3	5,8	5,9	10,4

L'estate (*giugno, luglio, agosto*) è stata più fresca del solito. I calori di *Maggio* (temperature estreme) hanno superato quelli di *giugno*, tranne che a Padova.

In *luglio* si osservarono le temperature più elevate dell'anno. Il valor medio però resta leggermente al di sotto del normale, per l'alternarsi di periodi relativamente freddi ai periodi afosi del 4-7, 14-16 e 21-22. La massima del mese e dell'anno fu segnata il 6 a Venezia con 30°7, il 14 a Rovigo con 33°3, il 15 a Treviso con 31°0, ed a Trieste con 30°7, il 22 a Padova con 32°3 ed al Venda con 27°5.

Agosto è più freddo del normale di oltre due gradi, ed è caratterizzato da una notevole quantità di precipitazioni.

L'autunno (*settembre, ottobre, novembre*) poco si scosta dalla normale.

Dicembre invece è più caldo del normale, e questo sia per il periodo sciocciale dal giorno 1 al 7, e sia perchè, dopo alcuni giorni freddi, è subentrato un periodo a cielo sereno in cui la temperatura si scostò ben poco dalla normale.

FREQUENZA DEL VENTO NEL 1924

Trieste. — L'anemografo è situato nelle immediate vicinanze del porto; esso quindi, pure risentendo l'azione delle alture retrostanti, fornisce delle registrazioni che rispecchiano le condizioni di fatto del porto stesso.

La direzione con la massima frequenza annua è la ENE, che è pure la direzione prevalente nei mesi del I e IV trimestre; nei mesi del II e III trimestre la direzione prevalente è la SE. Nell'anno le direzioni a maggiore frequenza restano comprese nel quadrante NE-SE.

Padova. — Le registrazioni di questo anemografo forniscono le condizioni generali della pianura padovana.

La direzione con la massima frequenza annua risulta la NE con 1213 ore pari al 14 % del totale annuo; segue la NNW con 1212 ore. Le direzioni prevalenti nell'anno sono comprese nel quadrante NW-NE.

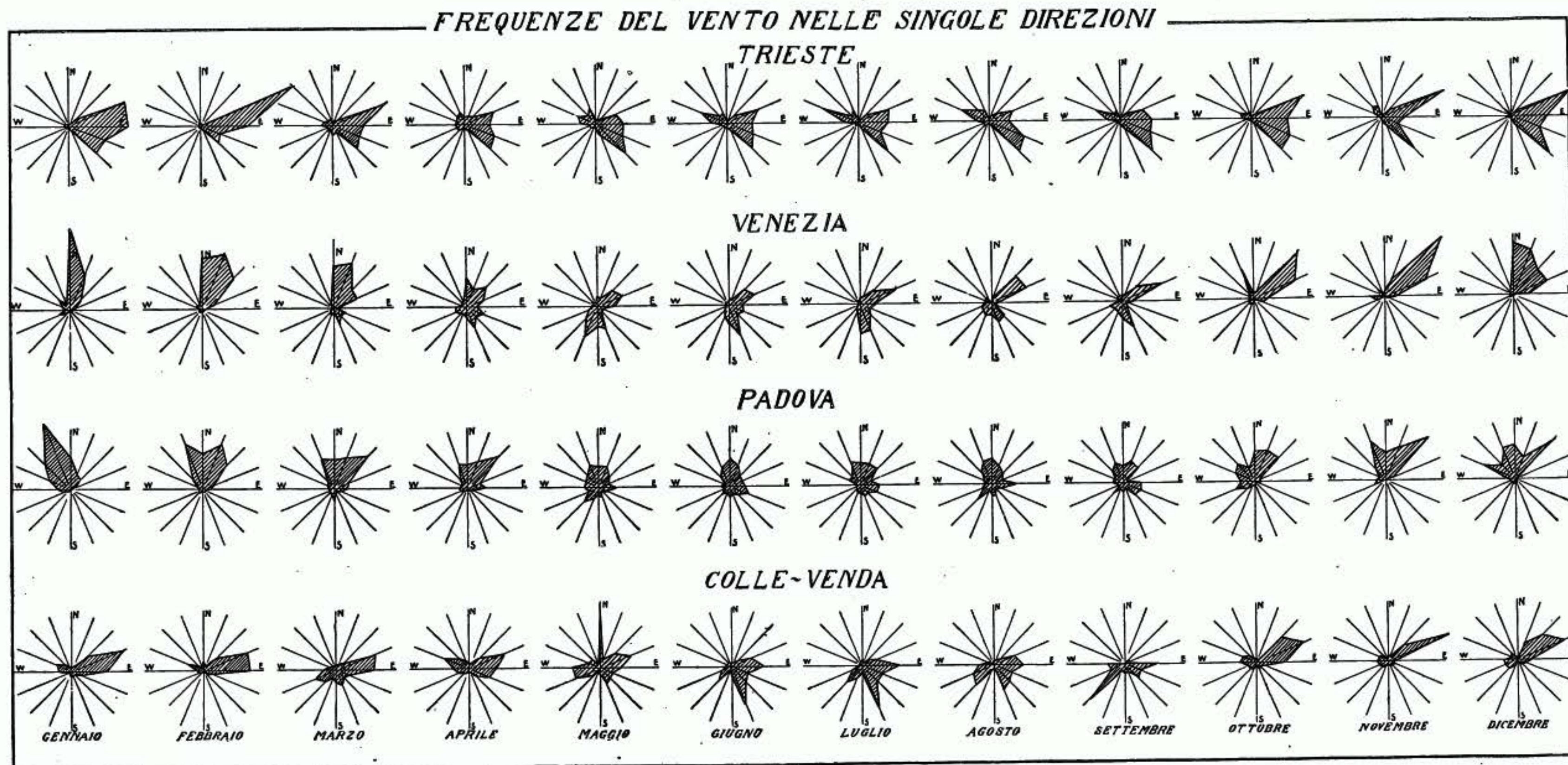


Fig. 2

Venezia. — La direzione con la massima frequenza annua è la NE, prevalente nel I e IV trimestre, con 1339 ore pari al 15 % del totale annuo; segue la direzione ENE con 1158 ore pari al 13 % del totale annuo. La massima frequenza mensile si verificò in Gennaio nella direzione N per 254 ore pari al 34 % del totale mensile. La minima frequenza mensile fu di ore 0 nel mese di Gennaio nella direzione S, nel mese di Ottobre nella direzione SSE, nel mese di Novembre nelle direzioni SE, SSE, S, SSW.

NB. Il senso delle direzioni è verso il centro delle rose dei venti.

Venda. — L'anemografo, a circa 600 metri sul mare, dà le condizioni generali dell'aria a quella quota. È da rilevarsi la sensibile differenza tra i diagrammi di quest'Osservatorio e quello di Padova: la differenza è particolarmente notevole nei mesi estivi.

La direzione con la massima frequenza annua è la ENE, che è anche la direzione prevalente nei mesi da Gennaio a Maggio e da Ottobre a Dicembre.

TAB. III. — Frequenza del vento nelle singole direzioni

Osservatorio di Trieste

MESE	Direzione da																Calma	Dati mancanti	Vento prevalente
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			Giorni con velocità media > di 20 Km. ora
	ore																		Numero dei giorni e Direzione da
Gennaio . . .	5	8	32	189	184	123	117	13	6	2	6	9	12	16	16	5	1	—	»
Febbraio . . .	8	4	2	321	150	66	78	10	2	3	8	3	7	8	8	18	—	—	»
Marzo . . .	9	17	26	187	99	91	105	22	29	13	22	13	37	28	15	26	5	—	»
Aprile . . .	22	28	35	101	82	102	113	17	12	14	25	29	31	28	34	41	6	—	1 NE - 6 ENE - 1 E
Maggio . . .	10	18	24	71	91	95	133	41	15	12	17	17	51	61	32	52	4	—	1 NE - 3 ENE - 1 E
Giugno . . .	6	11	30	110	79	88	110	24	14	13	14	21	44	93	30	33	—	—	7 ENE
Luglio . . .	7	6	33	104	95	78	129	19	8	12	16	6	35	119	31	45	1	—	1 NE - 3 ENE - 2 E
Agosto . . .	4	14	32	79	63	119	138	19	9	11	26	17	32	96	50	34	1	—	1 NE - 4 ENE - 1 WSW - 1 NNW
Settembre . . .	5	8	24	78	102	105	141	29	14	5	18	9	35	84	25	30	8	—	2 ENE - 2 E
Ottobre . . .	—	5	14	180	115	132	134	16	12	4	10	17	27	38	18	20	2	—	10 ENE
Novembre . . .	5	6	40	217	72	57	139	29	14	6	4	7	9	27	44	34	10	—	11 ENE - 1 E
Dicembre . . .	2	2	22	208	116	94	170	31	14	3	7	14	6	4	26	11	14	—	10 ENE - 2 E
SOMMA ANNUA	83	127	314	1845	1248	1150	1507	270	149	98	173	162	326	602	329	349	52	—	

Osservatorio di Padova

MESE	Direzione da																Calma	Dati mancanti	Vento prevalente	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			Giorni con velocità media > di 20 Km. ora	Numero dei giorni e Direzione da
	ore																			
Gennaio . . .	104	58	47	12	2	2	6	—	3	5	7	27	37	70	110	239	20	—	—	
Febbraio . . .	114	150	104	38	22	5	7	—	4	9	13	11	9	19	37	151	—	3	—	
Marzo	91	104	141	51	43	26	21	11	40	23	21	14	16	16	23	97	—	6	1 NE	
Aprile	68	91	154	34	60	19	15	10	14	21	33	35	30	23	39	72	2	—	—	
Maggio	69	73	53	41	58	30	18	33	24	35	58	33	44	44	54	73	4	—	—	
Giugno	88	71	48	42	55	63	41	26	37	29	35	20	29	14	47	70	5	—	—	
Luglio	68	73	78	37	59	71	40	43	35	31	25	14	14	41	28	78	9	—	—	
Agosto	87	62	48	35	76	29	20	39	37	19	71	29	25	29	55	81	2	—	1 SW	
Settembre . .	58	76	68	12	53	59	50	25	35	23	43	16	29	29	57	69	18	—	—	
Ottobre . . .	99	104	108	15	18	2	5	13	16	12	30	66	43	74	79	42	18	—	—	
Novembre . .	85	117	196	9	—	—	14	—	—	—	—	29	23	15	52	133	47	—	—	
Dicembre . .	106	75	173	3	—	5	—	2	18	15	11	14	26	116	58	107	15	—	—	
SOMMA ANNUA	1037	1049	1213	329	446	311	237	202	263	222	347	308	325	490	639	1212	140	9		

Osservatorio del Venda

Osservatorio di Venezia																			
MESE	Direzione da																Calma	Dati mancanti	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			
	ore																		
Gennaio	254	124	52	19	16	—	17	1	—	1	16	35	13	24	55	19	94	4	
Febbraio	162	189	140	34	4	3	6	5	3	7	12	4	1	17	17	8	84	—	
Marzo	130	154	86	71	7	42	38	53	15	23	14	8	—	—	8	19	76	—	
Aprile	91	61	95	61	34	57	44	69	32	19	26	37	31	13	17	22	11	—	
Maggio	29	23	68	89	58	19	21	73	61	98	45	31	25	15	19	10	37	23	
Giugno	20	15	70	95	43	47	36	96	59	39	22	16	10	14	10	22	106	—	
Luglio	20	21	63	128	49	35	43	87	90	28	14	11	11	2	26	5	111	—	
Agosto	3	18	114	120	17	13	53	67	38	41	33	31	22	16	28	4	126	—	
Settembre	13	25	68	139	35	23	26	84	54	30	31	40	4	24	2	13	109	—	
Ottobre	13	22	211	144	43	33	1	—	13	18	30	19	14	16	23	105	39	—	
Novembre	18	61	258	147	30	6	—	—	—	—	1	25	50	2	29	10	49	34	
Dicembre	163	151	114	111	48	1	—	2	5	2	9	16	4	7	16	15	25	55	
SOMMA ANNUA	916	864	1339	1158	884	279	285	537	370	306	253	273	185	150	250	252	867	116	

MESE	Direzione da																Calma	Dati mancanti	Vento prevalente
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			Giorni con velocità media > di 20 Km. ora
	ore																		Numero dei giorni e Direzione da
Gennaio . . .	15	19	76	181	113	41	12	19	16	5	8	8	39	55	32	13	92	—	2 NE - 6 ENE - 4 E - 2 ESE - 1 W - 1 WNW
Febbraio . . .	28	16	61	151	143	31	20	1	—	—	11	19	21	49	16	5	39	85	—
Marzo . . .	9	12	36	144	121	45	29	45	40	30	58	70	25	26	11	8	35	—	8 ENE - 2 E - 1 SSE - 1 NE - 3 ENE - 2 E - 2 ESE - 1 WSW - 2 W - 6 WNW - 1 NW
Aprile . . .	15	14	55	124	82	65	36	17	15	10	28	42	55	77	41	24	4	16	1 N - 1 NE - 5 ENE - 1 ESE - 1 WSW
Maggio . . .	21	26	64	102	65	43	45	51	27	12	28	86	89	34	34	7	10	—	—
Giugno . . .	9	10	33	72	94	57	74	126	32	18	59	40	19	18	7	5	34	13	1 N - 1 ENE - 2 E - 1 SSE
Luglio . . .	15	5	20	55	112	66	67	135	23	43	72	37	20	15	11	8	24	16	3 ENE - 3 E - 1 ESE - 2 W
Agosto . . .	10	12	27	74	87	57	71	86	5	21	83	78	51	21	5	2	38	16	4 E - 1 SSE - 1 W
Settembre . .	2	3	9	19	107	54	59	32	31	23	147	43	52	1	26	1	39	72	10 ENE - 1 E - 2 W - 1 WNW
Ottobre . . .	12	15	107	167	92	29	19	22	9	26	28	35	51	48	30	10	44	—	1 NE - 9 ENE - 1 E - 1 SW - 1 W - 1 WNW
Novembre . .	16	14	78	209	103	26	14	23	8	16	27	28	36	33	34	7	22	26	3 NE - 6 ENE - 1 E - 1 SSE
Dicembre . . .	15	52	115	156	44	34	16	18	9	13	41	41	48	20	37	10	42	33	—
SOMMA ANNUA	167	198	681	1454	1163	548	462	575	215	217	590	527	506	397	284	100	423	277	



B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m ²	P	Idroelettrica Veneta	I. V.
Pluvionivometro id. id. id. id.	Pn	Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Pluviometro id. id. $\frac{1}{20}$ id.	Pa	Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Pluvionivometro id. id. id. id.	Pv	Precipitazione nulla	—
Pluviografo	Pr	Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro)	*
Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque	U. I.	Pioggia	•
Comitato Talassografico	C. T.	Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n
Istituto Idrografico della R. Marina	R. M.	Dato incerto	?
Bonifica Padana	B. P.	Dato mancante	»
Consorzio d'Irrigazione Ledra - Tagliamento	C. L. T.	Dato interpolato	[]

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nel corso dell'anno e delle quali nel Bollettino mensile sono state pubblicate le osservazioni giornaliere. Esse sono disposte secondo l'ordine stabilito per il Bollettino mensile e cioè, per ogni bacino secondario, in ordine d'altitudine decrescente. Per ogni stazione sono indicati: il bacino principale ed eventualmente i bacini secondari fino al terzo ordine, il tipo dell'apparecchio, le coordinate geografiche (la longitudine essendo riferita al meridiano di Roma), la quota sul mare, l'altezza della bocca ricevente sul suolo, l'anno di istituzione, l'ente da cui la stazione dipende e che provvede al suo funzionamento e infine cognome e nome dell'osservatore.

Le stazioni pluviografiche sono stampate in **grassetto**.

TABELLA II. — Contiene i totali mensili ed annui, sia delle precipitazioni come del numero dei giorni piovosi.

Per ogni stazione il totale mensile più elevato è stampato in **grassetto**, il più basso in *corsivo* e sottolineato.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili si è colmata la lacuna mediante confronti con stazioni attigue ed analogamente situate, le quali abbiano funzionato regolarmente nell'anno: i valori così determinati e il corrispondente totale annuo sono posti fra parentesi quadre.

Per ogni stazione sono indicati i totali mensili ed annui del numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 mm.

TABELLA III a) b). — La prima tabella contiene, per ognuno dei bacini imbriferi indicati, i valori dei volumi di afflusso meteorico annuo, dedotti mediante planimetrazione delle aree racchiuse fra successive isoiete nella carta delle precipitazioni, ed assegnando ad ogni elemento di area un'altezza pari alla media delle precipitazioni

corrispondenti alle due isoiete che la limitano. Gli afflussi meteorici annui sono indicati anche in l. sec/kmq.

La seconda tabella riporta per i bacini considerati i volumi di afflusso meteorico mensile ed annuo in m/m di altezza d'acqua e l'equivalente numero dei litri per secondo e kmq.

TABELLA IV. — Per poche stazioni, opportunamente scelte, espone la ripartizione dei giorni piovosi in relazione alla entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono ripartiti in nove categorie, da quelli con precipitazione inferiore a mm. 1 sino a quelli con precipitazione superiore a 100 mm. nelle 24 ore.

TABELLA V. — Riporta, per ogni mese, le precipitazioni giornaliere più elevate osservate in quelle stazioni che hanno funzionato regolarmente nel corso dell'anno e che valgono a definire le condizioni tipiche della regione.

Il punto interrogativo, sia nella colonna del giorno che in quella dell'altezza di pioggia, sta ad indicare che la precipitazione massima giornaliera non poté essere individuata, perchè nelle schede erano riportati cumulativamente i dati di più giorni. Per ogni stazione che possiede dati completi è stampato in **grassetto** il massimo valore giornaliero dell'anno.

TABELLA VI. — Riporta per ognuna delle stazioni considerate nella Tab. V le precipitazioni massime totali avvenute nei periodi di uno, due, tre, quattro, cinque, dieci, venti e trenta giorni consecutivi, appartenenti o non ad uno stesso mese.

TABELLA VII e VIII. — La prima riporta le precipitazioni di maggior intensità registrate dai pluviografi; nella seconda sono contenute brevi indicazioni sulle precipitazioni nevose.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI (1)
		1.° ORDINE	2.° ORDINE	3.° ORDINE		Longit.	Latit.						
Lussinpiccolo	Isola di Lussin	—	—	—	Pr Pa	9° 2' E	44° 32'	11	1.3	1922	U. I.	Giandrosich Giuseppe	Funzionò anche dal 1880 al 1915
Lussingrande	id.	—	—	—	Pa	9° 4' E	44° 31'	5	—	1923	id.	Bressan Emilio	Funzionò anche dal 1885 al 1896
Neresine	id.	—	—	—	Pa	1° 57' E	44° 40'	3	—	1920	id.	Zuchich Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1918
Dragosetti	Isola di Cherso	—	—	—	Pn	1° 52' E	45° 6'	290	—	1922	id.	Burburan Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1919
Cherso	id.	—	—	—	Pa	1° 58' E	45° 58'	5	—	1923	id.	Limesich Nicolò	Funzionò anche dal 1909 al 1918
Massone	Sava	Lubiana	Piuca	—	Pn	1° 55' E	45° 38'	1003	—	1924	id.	Huber Carlo	Funzionò anche dal 1888 al 1918
Lescova Dolina	id.	id.	id.	—	Pn	2° 1' E	45° 38'	801	—	1924	id.	Feistritz Giovanni	Funzionò anche dal 1888 al 1918
Giursici	id.	id.	id.	—	Pn	1° 51' E	45° 40'	703	—	1924	id.	Plabuta Mira	Funzionò anche dal 1902 al 1913
Buchie	id.	id.	id.	—	Pn	1° 42' E	45° 50'	579	—	1922	id.	Mayer Giulio	Funzionò anche dal 1891 al 1913
S. Pietro del Carso	id.	id.	id.	—	P	1° 45' E	45° 42'	578	—	1921	id.	Canale Cristiano	Funzionò anche dal 1891 al 1913
Preval	id.	id.	id.	—	Pn	1° 37' E	45° 46'	577	—	1923	id.	Boluk Maria	Funzionò anche dal 1900 al 1910
Sagòrie	id.	id.	id.	—	P	1° 47' E	45° 39'	569	—	1921	id.	Vladnjak Valentino	Funzionò anche dal 1903 al 1910
Villa Slavina	id.	id.	id.	—	P	1° 44' E	45° 43'	545	—	1921	id.	Dekleva Francesco	Funzionò anche dal 1852 al 1854 il '71 - '72 - '79 e dal 1895 al 1913
Postumia	id.	id.	id.	—	P	1° 44' E	45° 47'	501	—	1923	id.	Kofol Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Sesto	Drava	Sesto	—	—	Pr Pn	0° 70' E	46° 43'	1518	3.8	1923	id.	Kiniger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Camporosso	id.	Gail	Slizza	—	Pn	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	id.	Moskitz Tommaso	Funzionò anche dal 1893 al 1915
Tarvisio	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 8' E	46° 31'	751	10.5	1922	id.	Bayer Ugo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Cave del Predil	id.	id.	id.	Scilizza	Pn	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	id.	Wojmar Giovanni	Funzionò anche dal 1864 al 1918
Plezzùt	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 8' E	46° 30'	750	—	1923	id.	Kaiser Giacomo	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Fusine in Valromana	id.	id.	id.	—	Pn	1° 12' E	46° 30'	789	—	1923	id.	Martinschitz Francesco	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Coccau	id.	id.	id.	—	Pn	1° 10' E	46° 32'	700	—	1923	id.	Engl Sebastiano	Funzionò anche dal 1896 al 1905 e dal 1907 al 1913
Monte Maggiore	Bacini minori tra la Fiumara e l'Arsa	—	—	—	P	1° 45' E	45° 18'	950	—	1921	id.	Adriani Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1918
Clana	id.	—	—	—	Pn	1° 56' E	45° 27'	564	—	1923	id.	Clagensak Giacomo	Funzionò anche dal 1890 al 1915
Apriano	id.	—	—	—	P	1° 50' E	45° 21'	500	—	1922	id.	Blagar Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1919
Sappiane	id.	—	—	—	Pa	1° 49' E	45° 29'	427	—	1924	id.	Ingusci Gregorio	Funzionò anche dal 1909 al 1917
S. Lucia di Albona	id.	—	—	—	Pn	1° 42' E	44° 59'	426	—	1924	id.	Studentich Giacomo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
Bergùt grande	id.	—	—	—	Pa	1° 51' E	45° 26'	338	—	1918	id.	Mandic Francesco	id. id.
Albona	id.	—	—	—	Pa	1° 40' E	45° 6'	320	—	1918	id.	Milleva Giuseppina	Funzionò anche dal 1890 al 1898 e dal 1900 al 1906
Fianona	id.	—	—	—	P	1° 44' E	45° 9'	168	—	1921	id.	Schwager Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Laurana	id.	—	—	—	P	1° 50' E	45° 18'	14	20.0	1922	id.	Purga Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Abbazia	id.	—	—	—	Pr P	1° 52' E	45° 21'	11	18.9	1923	id.	Tripoldi Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Fiume	id.	—	—	—	Pr P	1° 59' E	45° 20'	5	—	1924	R. M.	Bisconti cap.º Antonio	Funzionò anche dal 1890 al 1892; dal 1898 al 1905
Lupogliano	Arsa	Bogliuno	—	—	P	1° 40' E	45° 21'	403	—	1921	U. I.	Krbavan Francesco	Funzionò anche dal 1906 al 1918
Pédana	id.	Arsa	—	—	P	1° 36' E	45° 13'	360	—	1921	id.	Falzan Silvio	Funzionò anche dal 1910 al 1917
S. Martino di Albona	id.	id.	—	—	Pa	1° 36' E	45° 8'	345	—	1918	id.	Macaroni Giacomo	

NB. - Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta ed in qualche caso ha solo un carattere convenzionale. Gli apparecchi per i quali non è indicata l'altezza della bocca sul suolo sono impiantati sul terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1.50.

(1) Le Stazioni per le quali si dispone di dati anteriori al 1918 funzionarono sino a quell'epoca per conto dell' H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI ⁽¹⁾
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Bogliuno	Arsa	Bogliuno	—	—	P	1° 41' E	45° 19'	253	—	1921	U. I.	Suplina Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897
Barbana	id.	Arsa	—	—	P	1° 34' E	45° 44'	229	—	1921	id.	Malabotti Giovanni	
Castel Bellai	id.	Bogliuno	—	—	P	1° 39' E	45° 17'	222	—	1918	id.	Emich Giacomo	Funzionò anche dal 1893 al 1917
Valdarsa	id.	id.	—	—	P	1° 42' E	45° 15'	90	—	1921	id.	Glavina Andrea	Funzionò anche dal 1895 al 1913
Felcia	id.	Lago d' Arsa	—	—	Pr	1° 42' E	45° 13'	67	8.0	1923	id.	Zovich Giovanni	
Poglie	id.	id.	—	—	P	1° 41' E	45° 12'	41	—	1921	id.	Terdoslavich Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
S. Vincenti	Bacini minori tra l' Arsa ed il Draga	—	—	—	Pa	1° 26' E	45° 6'	310	—	1918	id.	Fustovich Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Magnaduorzi		—	—	—	Pa	1° 31' E	45° 1'	200	—	1924	id.	Brigie Antonio	Funzionò anche dal 1906 al 1915
Sossi		—	—	—	P	1° 19' E	45° 7'	190	—	1922	id.	Accordi Lina	
Valle d' Istria		—	—	—	P	1° 21' E	45° 3'	141	—	1922	id.	Fabris Attilio	Funzionò anche dal 1906 al 1919
Dignano		—	—	—	P-Pr	1° 24' E	44° 58'	134	—	1921	id.	Ferrara Luigi	Funzionò anche dal 1874 al 1877 e dal 1891 al 1918
Rovigno		—	—	—	P	1° 12' E	45° 5'	36	2.8	1922	id.	Godena Vittorio	Funzionò anche dal 1895 al 1901
Pisino	Draga	—	—	—	Pa	1° 29' E	45° 15'	275	—	1918	id.	Arel Giuseppe	Funzionò anche dal 1875 al 1877 e dal 1884 al 1890 e dal 1893 al 1917
Mompaderno	Bacini minori tra il Draga ed il Quieto	—	—	—	Pa	1° 18' E	45° 14'	260	—	1918	id.	Tivan Michele	Funzionò anche dal 1906 al 1917
S. Michele di Leme		—	—	—	P	1° 16' E	45° 9'	115	—	1922	id.	Plesnicera Antonio	Funzionò anche dal 1880 al 1915
Parenzo		—	—	—	Pr	1° 9' E	45° 14'	6	3.4	1923	id.	Istituto Agr. sperimentale	Funzionò anche dal 1893 al 1899 e dal 1908 al 1916
Acquaviva	Quieto	Brazzana	—	—	P	1° 30' E	45° 28'	496	—	1924	id.	Zannini Garibaldi	Funzionò anche dal 1898 al 1910
Pòrtole		Gradogne	—	—	Pa	1° 23' E	45° 23'	380	—	1918	id.	Rinaldi Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Montona		Boltonega	—	—	P	1° 23' E	46° 21'	277	—	1921	id.	Ghersetti Alice	
Pinguente		Quieto	—	—	Pa	1° 31' E	45° 25'	153	—	1918	id.	Fabiancich Antonio	Funzionò anche dal 1874 al 1875 e dal 1901 al 1917
Levade		id.	—	—	Pa	1° 23' E	45° 22'	13	—	1918	id.	Siraticch Antonio	Funzionò anche dal 1899 al 1917
Momiano	Bacini minori tra il Quieto ed il Risano	—	—	—	Pa	1° 16' E	45° 27'	275	—	1918	id.	Piccolo Italo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
Bule		—	—	—	Pa	1° 13' E	45° 25'	222	—	1918	id.	Vidal Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Capodistria		—	—	—	P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1918	id.	Gerosa Emilio	Funzionò anche dal 1906 al 1917
Fasano		—	—	—	P	1° 10' E	45° 30'	5	—	1924	id.	Vesnaver Alessandro	Funzionò anche dal 1903 al 1910
Sicciole		Dragogna	—	—	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	id.	Schober Martino	Funzionò anche dal 1903 al 1914
Strugnano		—	—	—	Pa	1° 9' E	45° 33'	2	—	1921	id.	Gambach Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1918
Cà di Caccia	Timavo superiore	Timavo	—	—	Pn	2° 9' E	45° 29'	937	—	1924	id.	Gundl Ferdinando	Funzionò anche dal 1886 al 1918
Torrenova		id.	—	—	P	1° 48' E	45° 35'	454	—	1924	id.	Zidar Angelo	Funzionò anche dal 1892 al 1906
S. Michele		id.	—	—	Pn	1° 44' E	45° 39'	452	—	1923	id.	Furlan Giovanni	
Divaccia		id.	—	—	P	1° 32' E	45° 41'	432	—	1921	id.	Casagrande Maria	Funzionò anche dal 1874 al 1877, dal 1897 al 1898 e dal 1911 al 1915
S. Canziano		id.	—	—	P	1° 33' E	45° 40'	426	—	1922	id.	Cerkvenik Francesco	Funzionò anche dal 1872 al 1874
Cave Auremiane		id.	—	—	Pn	1° 35' E	45° 40'	424	—	1924	id.	Dekleva Augusto	Funzionò anche dal 1898 al 1905
Cossese	Bacini minori tra il Risano e l'Isonzo ⁽¹⁾	id.	—	—	Pn	1° 48' E	45° 34'	405	—	1923	id.	Puc Francesco	Funzionò anche dal 1909 al 1918
Mune		—	—	—	Pa	1° 44' E	45° 28'	634	—	1918	id.	Pospicil Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1917
Slivia		—	—	—	Pa	1° 36' E	45° 35'	588	—	1921	id.	Mamilovich Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1919
Castelnuovo		—	—	—	Pa	1° 42' E	45° 32'	560	—	1918	id.	Ivanovich Bartolo	Funzionò anche dal 1909 al 1918

(1) Compresa la zona a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell' Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

(2) Le stazioni comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altitudine della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI (*)
		1.° ORDINE	2.° ORDINE	3.° ORDINE		Longit.	Latit.						
Lanischie	Bacini minori fra il Risano e l'Isonzo (*)	—	—	—	Pn	1° 40' E	45° 25'	548	—	1922	U. I.	Buzdon Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915, il 1917 ed il 1918
Tomádlo	id.	—	—	—	P	1° 24' E	45° 46'	381	—	1922	id.	Karovel Antonio	Funzionò anche dal 1909 al 1912
Basovizza	id.	—	—	—	P	1° 25' E	45° 39'	372	—	1924	id.	Cibic Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1917.
Sesana	id.	—	—	—	P	1° 26' E	45° 43'	369	—	1921	id.	Brelich Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1914 e dal 1916 al 1919
Villa Opicina	id.	—	—	—	P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1922	id.	Cernitz Pietro	Funzionò anche dal 1885 al 1906
Comeno	id.	—	—	—	P	1° 18' E	45° 50'	286	—	1922	id.	Cosmina Gisella	Funzionò anche dal 1895 al 1911
Covedo	id.	—	—	—	Pn	1° 25' E	45° 31'	262	—	1924	id.	Iacumin Leopoldo	
Prosecco	id.	—	—	—	Pa	1° 17' E	45° 43'	249	—	1924	id.	Lusca Vladimiro	Funzionò anche dal 1909 al 1915
S. Pelagio	id.	—	—	—	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	id.	Stanto Vincenzo	
S. Croce	id.	—	—	—	P	1° 16' E	45° 45'	200	—	1922	id.	Teuze F. Giacomo	
Decani	id.	—	—	—	P	1° 22' E	45° 33'	63	—	1921	id.	Obat Giovanni	
Servola	id.	—	—	—	P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1921	id.	Godnio Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914
Bàrcola	id.	—	—	—	P	1° 19' E	45° 41'	15	—	1920	id.	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1893 al 1918
Monfalcone	id.	—	—	—	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	id.	Tansani Amalia	Funzionò anche dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913
Trieste	id.	—	—	—	Pr	1° 20' E	45° 40'	18	11.0	1918	C. T.	Vercelli prof. Francesco	Funzionò anche dal 1841 al 1917
Valdoltra	id.	—	—	—	P	1° 18' E	45° 37'	1	—	1922	U. I.	Mauroner Lia	Funzionò anche dal 1902 al 1913
Sonzia	Isonzo	Isonzo	—	—	P	1° 13' E	46° 21'	476	—	1924	id.	Bradaskia Giovanni	Funzionò anche al 1891 al 1915.
Passo Predil	id.	Coritenza	—	—	Pn	1° 8' E	46° 26'	1162	—	1920	id.	Baumgartner Rodolfo	
Plezzo	id.	id.	—	—	Pr	1° 7' E	46° 21'	450	14.5	1919	id.	Ursic Francesco	Funzionò anche dal 1892 al 1893 e dal 1896 al 1915
Sella di Caporetto	id.	Isonzo	—	—	Pn	1° 5' E	46° 15'	255	—	1920	id.	Volarié Francesco	
Caporetto	id.	id.	—	—	Pr-Pn	1° 8' E	46° 15'	236	—	1919	id.	Bogatas Francesco	Funzionò anche dal 1890 al 1915
S. Lucia	id.	id.	—	—	Pr	1° 18' E	46° 10'	170	9.8	1920	id.	Rakovscek Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
Pieve Buccova	id.	Idria	Idria	—	Pn	1° 27' E	46° 91'	715	—	1924	id.	Klis Don Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1913
Montenero d'Idria	id.	id.	id.	—	Pn	1° 36' E	45° 56'	683	—	1924	id.	Trateuk Francesco	
Cà di Caccia (Gregausse)	id.	id.	id.	—	Pa	1° 29' E	45° 59'	677	—	1922	id.	Podhnik Pietro	Funzionò anche dal 1880 al 1918
Idria	id.	id.	id.	—	Pr	1° 35' E	46° 1'	333	13.5	1922	id.	Cesco Alberto	Funzionò anche dal 1886 al 1919
Circhina	id.	id.	Circhina	—	Pn	1° 33' E	46° 8'	325	—	1922	id.	Moskat Paola	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Piedicolle	id.	id.	Baccia	—	Pr-Pn	1° 32' E	46° 13'	521	—	1920	id.	Maknic Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1919
Baccia	id.	id.	id.	—	Pn	1° 20' E	46° 9'	163	—	1921	id.	Zolli Giuseppe	
Chiapovano	id.	Isonzo	—	—	Pn	1° 21' E	46° 3'	607	—	1920	id.	Mlekuz Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Canale	id.	id.	—	—	P	1° 11' E	46° 5'	104	—	1922	id.	Baudaz Cristiano	
Plava	id.	id.	—	—	P	1° 9' E	46° 2'	90	—	1924	id.	Konjedic Edmondo	Funzionò anche dal 1908 al 1913
Gorizia	id.	id.	—	—	Pr	1° 11' E	45° 57'	86	20.5	1919	id.	Osserv. Meteorologico	Funzionò anche dal 1782 al 1787; dal 1831 al 1837; dal 1870 al 1915
Pocrai del Piro	id.	Vipacco	Vipacco	—	P	1° 11' E	45° 57'	86	1.95	1919	id.		
Senosecchia	id.	id.	Branizza	—	Pn	1° 37' E	45° 52'	799	—	1923	id.	Kuret Armando	Funzionò anche dal 1898 al 1911
Aidussina	id.	id.	Vipacco	—	Pn	1° 36' E	45° 44'	565	—	1920	id.	Piano Leopoldina	Funzionò anche dal 1895 al 1918
Vipacco	id.	id.	id.	—	Pn	1° 28' E	45° 54'	109	—	1920	id.	Kava Giovanni	Funzionò anche dal 1892 al 1898 e dal 1909 al 1911
Sambasso	id.	id.	Idia	—	Pr	1° 31' E	45° 51'	104	11.0	1921	id.	Hain Emma	Funzionò anche dal 1906 al 1918
					Pn	1° 18' E	45° 56'	104	—	1920	id.	Krizuvan Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1916

(1) Compresa la zona a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

(2) Le stazioni comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

TAB. I.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Montespino	Isonzo	Vipacco	Vipacco	—	P	1° 18' E	45° 53'	67	—	1922	U. I.	Golja Francesco	
Musi	id.	Torre	Torre	—	Pn	0° 50' E	46° 19'	633	—	1910	id.	Culetto Maria	
Vedronza	id.	id.	id.	—	Pn	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	id.	Da Rin Giuseppe	
Ciseria	id.	id.	id.	—	Pr	0° 48' E	46° 14'	264	9.4	1922	id.	Zambelli Giacomo	
					Pn					1910			
Attimis	id.	id.	id.	—	Pn	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	id.	Zani Don Ugo	
Povoletto	id.	id.	id.	—	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	id.	Degano cav. Luigi	
Montemaggiore	id.	id.	Natisone	Aborna	Pn	1° 5' E	46° 12'	954	—	1915	id.	Blasutiz Don Luigi	
Goregnavas	id.	id.	id.	Natisone	Pn	1° 1' E	46° 12'	758	—	1915	id.	Clignon Don Luigi	
S. Volfango	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	id.	Tomasetti Giuseppe	
Platichis	id.	id.	id.	Natisone	Pr	0° 56' E	46° 15'	657	9.5	1921	id.	Cencigh Don Antonio	
					Pn					1911			
Obenetto	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	1° 12' E	46° 11'	600	—	1920	id.	Tomasetti Antonio	
Bergogna	id.	id.	id.	Natisone	Pn	0° 59' E	46° 16'	557	—	1923	id.	Gasperut Francesco	
Pulfero	id.	id.	id.	id.	Pr	1° 7' E	46° 11'	400	8.0	1921	id.	Pulsini Ignazio	
					Pn					1921			
Clodig	id.	id.	id.	Erbezzo	Pn	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	id.	Primolig Ines	
S. Leonardo	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 5' E	46° 8'	163	—	1910	id.	Gorenszsch Don Giuseppe	
Cividale	id.	id.	id.	Natisone	P	0° 59' E	46° 6'	138	—	1911	id.	Marzutti Antonio	Funzionò anche il 1876.
Liga (Maria Zell) (1)	id.	id.	Iudrio	—	P	1° 5' E	46° 6'	680	—	1920	id.	Makuz Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1896 e dal 1898 al 1914
S. Lorenzo di Nebola	id.	id.	id.	—	Pn	1° 4' E	46° 1'	160	—	1920	id.	Mauric Antonio	
Passo della Mauria	Tagliamento	Tagliamento	—	—	Pn	0° 4' E	45° 28'	1298	—	1910	id.	Da Pra Arcangelo	
Forni di Sopra	id.	id.	—	—	Pr	0° 8' E	46° 26'	907	10.0	1921	id.	Donati Guido fu Gio Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1876
					Pn					1911			
Forni di Sotto	id.	id.	—	—	Pn	0° 14' E	46° 24'	766	—	1909	id.	De Candido Emilio	
Sauris	id.	Lumiei	—	—	Pn	0° 16' E	46° 28'	1300	—	1911	id.	Minigher Osvaldo	Funzionò anche dal 1886 al 1892
Ampezzo	id.	id.	—	—	Pr	0° 21' E	46° 25'	560	15.5	1913	id.	Negriz Enrico	Funzionò anche dal 1875 al 1883
					Pn					1913		Florida-Gonano Maria	
Collina	id.	Degano	Degano	—	Pn	0° 24' E	46° 36'	1189	—	1920	id.	Caneva Umberto	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1889 al 1911
Forni Avoltri	id.	id.	id.	—	Pr	0° 20' E	46° 36'	888	15.0	1921	id.	Taddio Gio Batta	
					Pn					1911			
Pesariis	id.	id.	Pesarina	—	Pn	0° 20' E	46° 32'	758	—	1911	id.	Capellari Gio Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Ovaro	id.	id.	Degano	—	Pn	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	id.	Brazzoni Bettina	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Villa Santina	id.	id.	id.	—	Pn	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	id.	Polonia Caterina	
Zovello di Ravascletto	id.	But	But	—	Pn	0° 30' E	46° 32'	910	—	1914	id.	Barbaceto Benedetto	
Timau	id.	id.	id.	—	Pr	0° 33' E	46° 36'	821	9.4	1921	id.	Unfer Giovanni	
					Pn					1911			
Paularo	id.	id.	Chiarsò	—	Pr-Pn	0° 40' E	46° 32'	690	—	1911	id.	Sgardello Nicolò	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Paluzza	id.	id.	But	—	Pn	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	id.	Collavino Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Avosacco	id.	id.	id.	—	Pn	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	id.	Pittini Osvaldo	
Tolmezzo	id.	id.	id.	—	Pr	0° 34' E	46° 24'	323	6.0	1921	id.	Ornella Luigi	Funzionò anche dal 1874 al 1879
					Pn					1910			
Malborghetto (1)	id.	Fella	Fella	—	Pr	0° 59' E	46° 31'	721	11.0	1921	id.	Patterer Don Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1901, dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
					Pn					1921			
Pontebba	id.	id.	id.	—	Pn	0° 52' E	46° 31'	568	—	1910	id.	Boria Don Battista	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Saletto di Raccolana	id.	id.	Raccolana	—	Pn	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	id.	Lucardi Don Tobia	
Chiusaforte	id.	id.	Fella	—	Pn	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	id.	Rizzi Riccardo	
Resia	id.	id.	Resia	—	Pr	0° 52' E	46° 23'	380	10.0	1921	id.	D'Avia Rodolfo	Funzionò anche dal 1912 al 1915
					Pn					1920			

(1) Funzionò sino al 1914 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Ovedasso	Tagliamento	Fella	Fella	—	Pn	0° 47' E	46° 25'	319	—	1920	U. I.	Fuso Don Giovanni	
Venzona	id.	Venzonassa	—	—	Pr Pn	0° 42' E	46° 21'	230	3.1	1913 1909	id.	Pascolo Antonio	
Alesso	id.	Pallar	—	—	Pn	0° 36' E	46° 20'	197	—	1911	id.	Picco Pietro fu Valentino	
Ospedaletto	id.	Tagliamento	—	—	Pn	0° 41' E	46° 18'	213	—	1923	C. L. T.	Simeoni Pietro	
Gemona	id.	Ledra	—	—	Pr Pn	0° 42' E	46° 17'	307	13.9	1922 1923	U. I.	Venturini Lorenzo	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Andreuzza	id.	id.	—	—	P	0° 38' E	46° 13'	167	—	1923	C. L. T.	Platolini Francesco	
S. Francesco	id.	Arzino	—	—	Pn	0° 29' E	46° 19'	397	—	1915	U. I.	Tosoni Antonio	
S. Daniele del Friuli	id.	Can. Ledra	—	—	Pr Pn	0° 34' E	46° 9'	252	10.2	1920 1910	id.	Gonano ing. Italo	
Pinzano	id.	Tagliamento	—	—	Pn	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	id.	Rosa Don Antonio	
Clauzetto	id.	Cosa	—	—	Pn	0° 28' E	46° 14'	563	—	1915	id.	Zannier Pietro	
Spilimbergo	id.	id.	—	—	Pn	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	id.	Sarcinelli Vittorio	Funzionò anche dal 1910 al 1912
Polcenigo	Livenza	Livenza	—	—	Pn	0° 3' E	46° 2'	53	—	1921	id.	Bortolini Don Paolo	
Aviano	id.	Artugna	—	—	P	0° 9' E	46° 5'	159	—	1909	id.	Zanussi Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1906
Sacile	id.	Livenza	—	—	Pr P	0° 4' E	45° 58'	24	17.6	1920 1910	id.	Fiorot Pietro	Funzionò anche dal 1885 al 1886
Colle Umberto	id.	Meschio	—	—	Pn	0° 8' W	45° 57'	145	—	1919	id.	Bolzan Giacomo	
Vittorio Veneto	id.	id.	—	—	P	0° 10' W	45° 59'	144	—	1909	id.	Pasini prof. Vittorio	Funzionò anche dal 1880 al 1909
Ceneda	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 10' W	45° 58'	132	9.2	1923 1923	I. V.	Pasinetti Antonio	
Frasseneit	id.	Meduna	Meduna	—	Pn	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	U. I.	Facchin Pietro	
Poffabro	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 16' E	46° 14'	516	7.65	1923 1911	id.	Brun Isep Maria	
Campone	id.	id.	Chiarsò	—	Pn	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	id.	Beacco Gio. Batta	
Rio Stavalins	id.	id.	Sillisia	—	Pn	0° 15' E	46° 16'	423	—	1915	id.	Mongiat Maria	
Tramonti di Sopra	id.	id.	Meduna	—	Pr Pn	0° 21' E	46° 19'	411	10.8	1921 1921	id.	Trivelli Pietro	
Tramonti di Sotto	id.	id.	id.	—	Pn	0° 21' E	46° 18'	366	—	1910	id.	Rugo Giacomo	
Chièvolis	id.	id.	Sillisia	—	Pn	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	id.	Mongiat Sante	
Cavasso Nuovo	id.	id.	Meduna	—	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	id.	Maraldo Domenico	
Maniago	id.	id.	Colvera	—	Pr Pn	0° 16' E	46° 11'	283	13.8	1914 1910	id.	Antonini Luigi	Funzionò anche dal 1884 al 1910
Basaldella	id.	id.	Meduna	—	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	id.	Rovere Giuseppe	
Cimolais	id.	id.	Cellina	Cimoliana	Pr-Pn	0° 1' W	46° 18'	652	—	1922	id.	Tombazzi Don Giuseppe	
Clant	id.	id.	id.	Settimana	Pr P	0° 4' E	46° 17'	600	9.6	1922 1910	id.	Clerici Don Domenico	Funzionò anche dal 1881 al 1883 e dal 1898 al 1910
Andreis	id.	id.	id.	Alba	Pn	0° 11' E	46° 12'	455	—	1921	id.	Rosa Don Egidio	
Barcis	id.	id.	id.	Cellina	Pn	0° 7' E	46° 12'	409	—	1924	id.	Fantini Gasparini Teresa	
S. Quirino	id.	id.	Meduna	—	Pn	0° 15' E	46° 3'	116	—	1913	id.	Biasioli nob. Cigolotti Irma	
Formeniga	id.	Monticano	—	—	Pn	0° 11' W	45° 56'	239	—	1919	id.	Baldassar Don Domenico	
Conegliano	id.	id.	—	—	Pn	0° 9' W	45° 54'	85	—	1909	id.	Ghellini prof. Gellio	Funzionò anche dal 1878 al 1909
Sappada	Piave	Piave	—	—	Pn	0° 15' E	46° 35'	1217	—	1913	id.	Quinz Giacomo	
Cimacanalè	id.	Cordevole di Visdende	—	—	Pn	0° 11' E	46° 36'	1364	—	1924	id.	De Mattia Rodolfo	
S. Stefano di Cadore	id.	Piave	—	—	Pr Pn	0° 6' E	46° 34'	908	12.1	1922 1910	id.	Puliè Felice	

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Monte Croce di Comelico	Piave	Padola	—	—	Pn	0° 2' W	46° 39'	1636	—	1924	U. I.	Amati Leonida	
Dosoleto	id.	id.	—	—	Pn	0° 2' E	46° 36'	1237	—	1924	id.	Sacco Luigi	
Passo Tre Croci	id.	Ansiei	Ansiei	—	Pn	0° 15' W	46° 34'	1808	—	1924	id.	Menardi Adolfo	
Misurina	id.	id.	id.	—	Pn	0° 12' W	46° 35'	1760	9.0	1922	id.	Corte Giovanni Liberale	
S. Marco	id.	id.	id.	—	Pr	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	id.	Rossetti Evaristo	
Auronzo	id.	id.	id.	—	Pn	0° 1' W	46° 34'	864	11.9	1922	id.	De Florian Giuseppe	Funzionò anche dal 1875 al 1908
Lorenzago	id.	Piova	—	—	Pn	0° 1' E	46° 29'	880	—	1919	id.	Gerardini Lucio	Funzionò anche dal 1910 al 1911
Pieve di Cadore	id.	Piave	—	—	Pn	0° 5' W	46° 26'	878	—	1909	id.	Bellorio Luciano	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Vallesella	id.	id.	—	—	Pr	0° 3' W	46° 27'	713	16.0	1923	id.	Sovilla Ugo	
Passo Falzarego	id.	Boite	Costeana	—	Pn	0° 27' W	46° 31'	2050	—	1924	id.	Menardi Giuseppe	
Cimabanche	id.	id.	Felizon	—	Pn	0° 17' W	46° 38'	1540	—	1923	id.	Delfaoro Giovanni	
Podestagno (1)	id.	id.	id.	—	Pn	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1921	id.	Di Bona Luigi	Funzionò anche dal 1897 al 1903, nel 1907 e dal 1910 al 1915
Cortina d'Ampezzo (1)	id.	id.	Boite	—	Pr	0° 18' W	46° 33'	1224	14.7	1921	id.	Zardini Costantino	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Salietto di Zuel	id.	id.	id.	—	Pn	0° 18' W	46° 31'	1112	—	1919	id.	Padovan Massimiliano	
S. Vito di Cadore	id.	id.	id.	—	Pn	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	id.	De Sandre Gabriele	Funzionò anche dal 1881 al 1911
Cibiana	id.	id.	Rite	—	Pn	0° 10' W	46° 23'	985	—	1924	id.	De Zardo Anselmo	
Borca	id.	id.	Boite	—	Pn	0° 14' W	46° 26'	942	—	1924	id.	Talamini Antonio	
Venas di Valle	id.	id.	id.	—	Pn	0° 8' W	46° 25'	860	—	1913	id.	Gei Pasquale	
Perarolo di Cadore	id.	Piave	—	—	Pr	0° 6' W	46° 24'	532	—	1924	id.	Del Favero Andrea	Funzionò anche dal 1900 al 1917
Ospitale di Cadore	id.	id.	—	—	Pn	0° 7' W	46° 20'	485	—	1921	id.	De Polo Irene	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Longarone	id.	id.	—	—	Pn	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	id.	Nobis cav. Ottorino	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909
Erto	id.	Vajont	—	—	Pn	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	id.	Filippin Graziano	
Mareson di Zoldo	id.	Maè	—	—	Pn	0° 21' W	46° 21'	1476	—	1910	id.	Dal Mas Vittorio	
Zoppè	id.	id.	—	—	Pn	0° 17' W	46° 23'	1461	—	1924	id.	Simonetti Simone	Funzionò anche dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1917
Forno di Zoldo	id.	id.	—	—	Pr	0° 17' W	46° 21'	848	8.4	1922	id.	Reffosco Italo	
Fortegna	id.	Desedan	—	—	Pn	0° 10' W	46° 14'	435	7.4	1923	I. V.	Zupani Paolo	
Soccher	id.	Piave	—	—	Pr	0° 9' W	46° 11'	401	8.5	1923	id.	De Bortoli Sebastiano	
Bosco Cansiglio	id.	L. S. Croce	—	—	Pn	0° 4' W	46° 5'	970	7.8	1921	U. I.	Cassol Giovanni	
Chies d'Alpago	id.	id.	—	—	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	id.	Chiesura Vincenzo	
Farra d'Alpago	id.	id.	—	—	Pn	0° 6' W	46° 8'	419	—	1921	id.	Mognol Luigia	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1882
S. Croce sul Lago	id.	id.	—	—	Pr-Pn	0° 8' W	46° 6'	409	—	1909	id.	Pescador Francesco	Funzionò anche dal 1886 al 1890
Ponte nelle Alpi	id.	Piave	—	—	Pn	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	id.	Tibolla Luigi	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Belluno	id.	id.	—	—	Pr	0° 15' W	46° 9'	400	16.5	1912	id.	Giroto Antonio	Funzionò anche dal 1875 al 1909
Frontin di Trichiana	id.	Tuora	—	—	Pn	0° 20' W	46° 5'	390	—	1919	id.	Alpago Novello Dott. Luigi	
Arabba (1)	id.	Cordevole	Cordevole	—	Pn	0° 35' W	46° 30'	1612	—	1924	id.	Costa Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1907; il 1909; dal 1911 al 1915
Andraz (1)	id.	id.	Andraz	—	Pn	0° 28' W	46° 29'	1421	—	1921	id.	Soratroi Albino	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Falcade	id.	id.	Biois	—	Pn	0° 36' W	46° 22'	1252	—	1914	id.	Ganz Giacomo	Funzionò anche dal 1913 al 1914

(1) Fino al 1915 funzionò sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Gesaldo	Piave	Cordevole	Mis	—	Pr Pn	0° 30' W	46° 14'	1141	10.5	1921 1921	U. I.	Casari Giovanni	
Caprile	id.	id.	Cordevole	—	Pr Pn	0° 28' W	46° 27'	1023	9.0	1922 1921	id.	Della Santa Abele	
Sala d'Alleghe	id.	id.	id.	—	Pn	0° 27' W	46° 25'	950	—	1920	id.	De Riva Celeste	
Cencenighe	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 30' W	46° 22'	773	11.1	1921 1919	id.	Di Stefano Vincenzo	Funzionò anche dal 1913 al 1914
Agordo	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 25' W	46° 17'	611	7.2	1924 1924	id.	Mosca prof. Pio	Funzionò anche dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; 1887; dal 1890 al 1895
Sospirolo	id.	Cordevole	Mis	—	Pn	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	id.	Zangrando Don Piero	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Cesio Maggiore	id.	Salmenega	—	—	Pn	0° 28' W	46° 6'	479	—	1924	id.	Pante Don Giuseppe	
Seren	id.	Sonna	—	—	Pn	0° 37' W	46° 0'	387	—	1922	id.	Pante Don Giovanni	
Feltre	id.	id.	—	—	Pn	0° 33' W	46° 2'	280	—	1909	id.	Segato prof. Paolo	Funzionò anche dal 1875 al 1881; e dal 1887 al 1909
Fener	id.	Tegorzo	—	—	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	id.	Gorda Francesco	
Possagno	id.	Onigo	—	—	Pr Pn	0° 35' W	45° 52'	329	13.4	1913 1913	id.	Faneselli prof. Mario	
Cison di Valmarino	id.	Soligo	—	—	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	id.	Dall'Olio Francesco	
Pieve di Soligo	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 17' W	45° 55'	133	10.8	1922 1909	id.	Della Pace Edmondo	
Manzano	Pianura fra Isonzo e Piave	fra Isonzo e Torre	—	—	Pn	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	id.	Costantini Adele	
Cormons (1)	id.	id.	—	—	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	id.	Pizzul Andrea	Funzionò anche dal 1910 al 1914
Gradisca	id.	id.	—	—	P	1° 3' E	45° 54'	38	—	1919	id.	Zumin Alfredo	
Terzo	id.	id.	—	—	P	0° 54' E	45° 48'	5	—	1924	id.	Stuffeu Luigi	
Aquileia	id.	fra Isonzo e Cormor	—	—	P	0° 55' E	45° 47'	10	—	1920	id.	Jacomini Luigi	
Grado (1)	id.	id.	—	—	P	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	id.	Marchesini Giacomo	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
Marano Lagunare	id.	id.	—	—	Pn	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	id.	Corso Giuseppe	
Ca' Anfera	id.	id.	—	—	Pr P	0° 52' E	45° 46'	1	7.0	1921 1921	id.	Lesizze Pietro	
Plana	id.	id.	—	—	Pr P	0° 48' E	45° 46'	0.3	15.2	1921 1921	id.	De Jana Stefano	
Tavagnacco	id.	fra Torre e Cormor	—	—	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	id.	Del Fabbro Luigi	
Udine	id.	id.	—	—	Pr P	0° 47' E	46° 4'	116	—	1912 1909	id.	Fabbri prof. Carlo	Funzionò anche dal 1803 al 1818 e dal 1887 al 1909
Pozzuolo	id.	id.	—	—	P	0° 45' E	46° 0'	62	—	1920	id.	Venier Iginio	Funzionò anche dal 1893 al 1902
Lauzacco	id.	id.	—	—	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	C. L. T.	Zompicchiatti Silvio	
Palmanova	id.	id.	—	—	P	0° 52' E	45° 54'	26	—	1910	U. I.	Ved. Romanello Vittoria	Funzionò anche dal 1881 al 1896
Castions di Strada	id.	id.	—	—	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	id.	Cirio Giacomo	
Cervignano	id.	id.	—	—	Pr P	0° 54' E	45° 50'	7	11.0	1921 1911	id.	Stocher Gustavo	
S. Giorgio di Nogaro	id.	id.	—	—	P	0° 46' E	45° 50'	7	—	1910	id.	Taverna Domenico	Funzionò anche dal 1899 al 1910
Moruzzo	id.	Cormor-Corno	—	—	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	C. L. T.	Foramitti Don Pietro	
Rivotta	id.	id.	—	—	P	0° 34' E	46° 7'	135	—	1923	id.	Feruglio Luigi	
Meretto di Tomba	id.	id.	—	—	P	0° 38' E	46° 4'	105	—	1923	id.	Nussi Aldo	
Basiliano	id.	id.	—	—	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	id.	D'Agostino Rodolfo	
Paradiso di Pocenia	id.	Cormor-Stella	—	—	P	0° 38' E	45° 50'	10	—	1920	U. I.	Veritti Angelo	
S. Lorenzo di Sedegliano	id.	Stella-Tagliam.	—	—	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	id.	Visentin Lorenzo	

(1) Fino al 1915 funzionò sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENIE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Codroipo	Pianura fra Isonzo e Piave	Stella-Tagliam.	—	—	Pr P	0° 32' E	45° 58'	44	6.8	1921 1919	U. I.	Agostinis Italico	
Priorato di Varmo	id.	id.	—	—	P	0° 33' E	45° 54'	18	—	1914	id.	Piacentini Ida	
Latisana	id.	id.	—	—	P	0° 33' E	45° 47'	7	—	1909	id.	Ambrosio Ernesto	Funzionò anche dal 1884 al 1909
S. Vito al Tagliamento	id.	Tagliam.-Livenza	—	—	P	0° 24' E	45° 55'	31	—	1920	id.	Bertolo Don Raimondo	
Villaviera	id.	id.	—	—	P	0° 28' E	45° 42'	2	—	1923	id.	Guarnieri Umberto	Funzionò il 1923 sino al Novembre 1924. Fu soppresso in questo mese
Pordenone	id.	Meduna-Livenza	—	—	P	0° 13' E	45° 58'	23	—	1909	id.	Martel Giovanni	
Brugnera	id.	Livenza-Piave	—	—	P	0° 5' E	45° 55'	16	—	1919	id.	Lessandrini Ettore	
Azzano Decimo	id.	Lemene-Livenza	—	—	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	id.	Del Bel Belluz Sante	
Cinto Caomaggiore	id.	id.	—	—	P	0° 21' E	45° 50'	11	—	1919	id.	Missana Angelo	
Chiarano	id.	id.	—	—	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	id.	Nardi Vitaliani Vittoria	
Portogruaro	id.	id.	—	—	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	10.8	1919 1909	id.	Bittolo Bon Giuseppè Ruini prof. Giuseppe	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909
Caorle	id.	id.	—	—	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	id.	Gusso Regolo	Funzionò anche dal 1902 al 1905
Colfosco	id.	Livenza-Piave	—	—	P	0° 15' W	45° 51'	126	—	1922	id.	Loschi Virginia	
Cimadolmo	id.	id.	—	—	P	0° 6' W	45° 48'	32	—	1913	id.	Busin Giuseppe	
Cimetta	id.	id.	—	—	P	0° 3' W	45° 52'	30	—	1909	id.	Zambon Arturo	
Oderzo	id.	id.	—	—	Pr P	0° 3' E	45° 47'	20	16.0	1921 1919	id.	Sonego Illario	Funzionò anche dal 1877 al 1915
Fontanelle	id.	id.	—	—	P	0° 1' W	45° 51'	19	—	1910	id.	Maso Amalia	
Motta di Livenza	id.	id.	—	—	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	id.	Moro Luigi	
Torre di Mosto	id.	id.	—	—	P	0° 16' E	45° 42'	5	—	1910	id.	Erler Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1910
S. Donà di Piave	id.	id.	—	—	Pr P	0° 7' E	45° 38'	4	8.0	1911 1910	id.	Baron Renato	
Flumicino (S. Donà)	id.	id.	—	—	Pr P	0° 13' E	45° 39'	4	15.1	1921 1919	id.	Termini Umberto	
Termine	id.	id.	—	—	Pr P	0° 21' E	45° 36'	2	14.0	1923 1922	id.	Francescato Silvio	
Torre di Fine	id.	id.	—	—	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	id.	Pianon Giovanni	
S. Giorgia di Livenza	id.	id.	—	—	Pr P	0° 21' E	45° 39'	1	12.5	1912 1912	id.	Romiati ing. Adolfo	
Venezia	Brenta	Brenta	—	—	Pr-Pn	1° 7' W	45° 58'	1402	—	1923	id.	Nicolussi Camillo	
Pergine (1)	id.	id.	—	—	Pn	1° 13' W	46° 4'	480	—	1921	id.	Toldo Celeste	Funzionò anche dal 1888 al 1915
Caldonazzo (1)	id.	id.	—	—	Pn	1° 12' W	46° 0'	490	—	1919	id.	Cuzzel Corrado	Funzionò anche dal 1876 al 1885 e dal 1896 al 1915
Levico (1)	id.	id.	—	—	Pn	1° 10' W	46° 1'	505	—	1919	id.	Merler Don Vittorio	Funzionò anche dal 1903 al 1915
Borgo di Valsugana (1)	id.	id.	—	—	Pr Pn	1° 0' W	46° 4'	476	3.5	1922 1920	id.	Rosso Lucca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Pontarso (1)	id.	Maso	—	—	Pn	0° 58' W	46° 8'	925	—	1923	id.	Zeni Giorgio	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Bieno	id.	Luzamina	—	—	Pn	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	id.	Trevisan Maria	
Malene	id.	Grigno	—	—	Pn	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	id.	Zanna Pompilio	
Castel Tesino (1)	id.	id.	—	—	Pn	0° 49' W	46° 4'	860	—	1919	id.	Pasqualin Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1905 e dal 1907 al 1915
Grigno	id.	id.	—	—	Pn	0° 49' W	46° 2'	265	—	1919	id.	Minati Giuseppe	
Enege	id.	Brenta	—	—	Pn	0° 45' W	45° 57'	784	—	1924	id.	Bertizzolo Secondo	Funzionò anche dal 1875 al 1889 e dal 1911 al 1915
Primolano	id.	id.	—	—	Pn	0° 45' W	45° 58'	207	—	1922	id.	Sartori Gio. Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1878
Broccon	id.	Cismon	Vanoi	—	Pn	0° 44' W	46° 7'	1617	—	1922	id.	Sperandio Giovanni	

(1) Funzionò sino al 1915 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
S. Martino di Castrozza (1)	Brenta	Cismon	Cismon	—	Pr Pn	0° 39' W	46° 16'	1444	12.0	1919 1919	U. I.	De Marchi Beniamino	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Caoria (1)	id.	id.	Vanoi	—	Pn	0° 46' W	46° 12'	802	—	1919	id.	Boso Domenica	Funzionò anche dal 1875 al 1880; dal 1890 al 1900; nel 1909; dal 1911 al 1915
Fiera di Primiero (1)	id.	id.	Cismon	—	Pn	0° 37' W	46° 11'	717	—	1919	id.	Kinspergher Sebastiano	Funzionò anche dal 1875 al 1915
Pontet	id.	id.	id.	—	Pn	0° 41' W	46° 7'	570	—	1919	id.	Malacarne Giuseppina	
Pedesalto	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 41' W	46° 9'	379	20.0	1910 1911	id.	Longo Sante	
Arsiè.	id.	id.	id.	—	Pn	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	id.	Faoro Angelo	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
Cismon	id.	Brenta	—	—	Pn	0° 54' W	45° 56'	205	—	1919	id.	Fiorese Vittore	
Gallio	id.	Valstagna	—	—	Pn	0° 45' W	45° 54'	1090	—	1911	id.	Donadello dott. Natale	Funzionò anche dal 1911 al 1916
Foza	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 49' W	45° 54'	1083	—	1924 1924	id.	Broccato Don Alberto	Funzionò anche dal 1911 al 1916
Valstagna	id.	Brenta	—	—	P	0° 48' W	45° 52'	172	—	1910	id.	Zanoni Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1884 e dal 1892 al 1910
Bassano	id.	id.	—	—	Pr Pn	0° 43' W	45° 47'	129	8.1	1920 1909	id.	Zizola Leonilde	Funzionò anche dal 1874 al 1900
Marostica	id.	id.	—	—	P	0° 48' W	45° 45'	106	—	1911	id.	Benozzo Franco	Funzionò anche dal 1875 al 1896
Madonna del Grappa	id.	Muson dei Sassi	—	—	Pn	0° 40' W	45° 53'	1750	—	1922	id.	Faccin Agostino	
Crespiano Veneto	id.	id.	—	—	P	0° 38' W	45° 50'	300	—	1911	id.	Piovesan Delfino	Funzionò anche dal 1881 al 1890 e dal 1892 al 1898
Asolo	id.	id.	—	—	Pn	0° 33' W	45° 49'	207	—	1919	id.	Ganzina Giuseppe	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
Castelcucco	id.	id.	—	—	Pn	0° 35' W	45° 51'	200	—	1922	id.	Stocco Nicola	Funzionò anche dal 1876 al 1883
Loria	id.	id.	—	—	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	id.	Piva Abramo	
Staro	Bacchiglione	Leogra	—	—	Pn	1° 14' W	45° 44'	632	—	1919	id.	Galcher Vittorio	
S. Antonio di Valli	id.	id.	—	—	Pn	1° 14' W	45° 46'	551	—	1910	id.	Penzo Albino	
Valli dei Signori	id.	id.	—	—	Pn	1° 12' W	45° 45'	477	—	1909	id.	Pozza Maria	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Schio	id.	id.	—	—	Pr Pn	1° 6' W	45° 43'	234	9.2	1922 1909	id.	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
Thiene	id.	Igna	—	—	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	id.	Pasin Don Girolamo	Funzionò anche dal 1881 al 1894
Isola Vicentina	id.	Orolo	—	—	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	id.	Dalla Pozza Maddalena	
Vicenza	id.	Bacchiglione	—	—	Pr Pn	0° 55' W	45° 33'	40	27.7	1915 1909	id.	Osserv. Meteorologico	Funzionò anche dal 1888 al 1909
Lavarone (1)	id.	Astico	Astico	—	Pr Pn	1° 12' W	45° 57'	1171	16.0	1922 1919	id.	Bertoldi Augusto	Funzionò anche dal 1885 al 1911
Treschè Conca	id.	id.	Val d'Assa	—	Pn	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	id.	Panozzo Antonio	
Asiago	id.	id.	id.	Val di Nos	Pr Pn	0° 57' W	45° 53'	999	10.4	1922 1910	id.	Costa Antonio Caregnato Angelo	Funzionò anche dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891; dal 1909 al 1910
Tonezza	id.	id.	Astico	—	Pn	1° 7' W	45° 52'	992	—	1924	id.	Lovato Don Antonio	Funzionò anche dal 1881 al 1888
Rotzo	id.	id.	Val d'Assa	—	Pn	1° 4' W	45° 52'	938	—	1911	id.	Dal Pozzo Pietro	
Conco	id.	id.	Tesina	Lavarda	Pn	0° 52' W	45° 48'	830	—	1911	id.	Bertuzzi Carlo	Funzionò anche dal 1878 al 1908
Lastebasse	id.	id.	Astico	—	Pn	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	id.	Strazzer Antonio	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Laghi	id.	id.	Posina	—	Pn	1° 11' W	45° 50'	567	—	1921	id.	Mutterle Don Giuseppe	
Pösina	id.	id.	id.	—	Pn	1° 12' W	45° 48'	544	—	1911	id.	Rodighiero Catterino	Funzionò anche dal 1874 al 1883
Crosara	id.	id.	Tesina	Lavarda	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	id.	Corradin Angelo	Funzionò anche dal 1880 al 1889; dal 1891 al 1894; dal 1898 al 1909
Velo d'Astico	id.	id.	Astico	—	Pn	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	id.	Stella Don Innocente	
Cogollo	id.	id.	id.	—	Pn	1° 2' W	45° 47'	350	—	1924	id.	Zordan Antenore	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Calvene	id.	id.	id.	—	Pn	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	id.	Brazzale Francesco	

(1) Funzionò sino al 1915 sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

TAB. I.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI (*)
		1.º ORDINE	2.º ORDINE	3.º ORDINE		Longit.	Latit.						
Breganze	Bacchiglione	Astico	Tesina	Lavarda	P	0° 54' W	45° 43'	110	—	1911	U. I.	Dalle Nogare Ermeneg.	
Lambre d' Agni	Agno-Guà	Agno	—	—	Pr Pn	1° 17' W	45° 42'	846	—	1924 1924	id.	Maltaure Amilcare	
Castelvecchio	id.	id.	—	—	Pn	1° 12' W	45° 38'	802	—	1924	id.	Tibaldi Adolfo	
Maltaure	id.	id.	—	—	Pn	1° 17' W	45° 43'	640	—	1909	id.	Faccio Giuseppe	
Rovegliana	id.	id.	—	—	Pn	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	id.	Busatto Don Alessandro	
Selva di Trissino	id.	id.	Restena	—	Pn	1° 9' W	45° 35'	530	—	1923	id.	Lacchetti Andrea	
Recoaro	id.	id.	—	—	Pr Pn	1° 14' W	45° 43'	445	9.5	1912 1919	id.	Rossi Angelo	Funzionò anche dal 1875 al 1915
Spaccata	id.	id.	Torrazzo	—	Pn	1° 12' W	45° 41'	400	—	1920	id.	Bicego Lino	
S. Quirico	id.	id.	—	—	P	1° 11' W	45° 41'	345	—	1917	id.	Pellichero Domenico	
Valdagno	id.	id.	—	—	P	1° 10' W	45° 39'	275	—	1909	id.	Storti Gio. Batta	Funzionò anche dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888; dal 1901 al 1909
Priabona	id.	id.	—	—	Pr P	1° 5' W	45° 38'	354	—	1924 1924	id.	Frizziero Umberto	
Brogliano	id.	id.	—	—	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	id.	Corato Don Giuseppe	
Resia	Adige	Adige	—	—	Pr Pv	1° 57' W	46° 50'	1494	10.0	1922 1920	id.	Patscheider Giuseppe	Funzionò anche dal 1897 al 1915
Roia	id.	Roia	—	—	Pn	1° 58' W	46° 48'	1974	—	1924	id.	Mass Rosa	
Melàg	id.	Carlino	—	—	Pn	1° 48' W	46° 50'	1915	—	1924	id.	D'Agostino Carlo	
Pedross	id.	id.	—	—	Pn	1° 52' W	46° 49'	1681	—	1924	id.	Habicher Don Francesco	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Slingia	id.	Slingia	—	—	Pn	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	id.	Aigner Padre Pietro	
Monte Maria	id.	Adige	—	—	Pn	1° 56' W	46° 43'	1335	—	1923	id.	Treinfels Aleate Leo Maria	Funzionò anche dal 1857 al 1915
Glorenza	id.	id.	—	—	Pn	1° 54' W	46° 41'	915	—	1919	id.	Veit Gregorio	Funzionò anche dal 1910 al 1915
Tubre (Taufers)	id.	Ramm	—	—	Pn	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	id.	Peer Anna Maria	Funzionò anche dal 1875 al 1884
Fontanei	id.	Saldura	—	—	Pn	1° 46' W	46° 44'	1807	—	1921	id.	Hainisch Giuseppe	
Mazia	id.	id.	—	—	Pn	1° 50' W	46° 42'	1550	—	1920	id.	Reinalter Don Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
S. Gertrude in Solda	id.	Soldano	Soldano	—	Pn	1° 35' W	46° 29'	1845	—	1924	id.	Siber Don Gregorio	Funzionò anche dal 1895 al 1909; dal 1912 al 1925
Solda di dentro	id.	id.	id.	—	Pn	1° 53' W	46° 32'	1845	—	1923	id.	Herman Schmid	Funzionò anche dal 1864 al 1888; dal 1895 al 1915
Trafoi	id.	id.	Trafoi	—	Pn	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	id.	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Prato di Venosta	id.	id.	Soldano	—	Pn	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	id.	Rettenbacher Leonardo	id. id.
Silandro	id.	Silandro	—	—	Pr-Pn	1° 41' W	46° 38'	706	—	1919	id.	Benedicti Giuseppe	id. id.
Ganda	id.	Plima	—	—	Pn	1° 40' W	46° 33'	1300	—	1923	id.	Gluderer Pietro	Funzionò anche dal 1896 al 1913
La Madonna	id.	Senale	Senale	—	Pv	1° 36' W	46° 44'	1497	—	1921	id.	Gamper Matteo	Funzionò anche dal 1908 al 1915
Monte S. Caterina	id.	id.	id.	—	Pn	1° 32' W	46° 42'	1247	—	1923	id.	Grüner Don Antonio	
Naturno	id.	Adige	—	—	Pn	1° 28' W	46° 40'	550	—	1919	id.	Astfäller Giuseppe	Funzionò anche dal 1893 al 1906; dal 1909 al 1915
Monte Neve	id.	Passiria	Passiria	—	Pv	1° 14' W	46° 54'	2332	—	1920	id.	Gruber Giuseppe	Funzionò anche dal 1881 al 1909; dal 1911 al 1915
Pian della Costa	id.	id.	Valtina	—	Pn	1° 9' W	46° 50'	1824	—	1924	id.	Plangger Cassiano	
Plan (Pfellers)	id.	id.	Rio di Plan	—	Pv	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	id.	Gander Edmondo	Funzionò anche dal 1853 al 1857; dal 1895 al 1915
Corvara	id.	id.	Passiria	—	Pn	1° 18' W	46° 52'	1322	—	1924	id.	Reisser Rodolfo	
Plata	id.	id.	id.	—	Pn	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	id.	Hofer Giuseppe	Funzionò anche dal 1857 al 1859
S. Leonardo	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 13' W	46° 49'	644	8.8	1922 1923	id.	Righi Luigi	Funzionò anche dal 1893 al 1915
S. Martino	id.	id.	id.	—	Pa	1° 13' W	46° 47'	588	—	1923	id.	Raffi Giovanni	Funzionò anche dal 1881 al 1885; dal 1895 al 1899; dal 1907 al 1910
Merano	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 18' W	46° 41'	319	14.0	1921 1919	id.	Obkircher Antonio	Funzionò anche dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874; dal 1895 al 1915

(1) Le stazioni del bacino dell' Adige, comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918 funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI (1)
		1.° ORDINE	2.° ORDINE	3.° ORDINE		Longit.	Latit.						
S. Elena	Adige	Valsura	Valsura	—	Pv	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	U. I.	Uberbacher Giuseppe	Funzionò anche dal 1897 al 1915
S. Gertrude	id.	id.	id.	—	Pn	1° 35' W	46° 30'	1500	—	1921	id.	Siber Don Gregorio	Funzionò anche dal 1895 al 1900; dal 1912 al 1915
S. Nicolò	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 32' W	46° 31'	1964	5.8	1922 1923	id.	Schweigkofler Giuseppe	
Pavicolo	id.	id.	id.	—	Pa	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	id.	Stocker Matteo	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1913
Bagni Lad	id.	id.	id.	—	Pn	1° 22' W	46° 35'	699	—	1921	id.	Turneretscher Maria	
Cèrmes	id.	id.	id.	—	Pv	1° 19' W	46° 38'	996	—	1920	id.	Unterholzner Sebastiano	Funzionò anche dal 1893 al 1913
Mèltina	id.	Adige	—	—	Pn	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	id.	Wilgratner Francesco	
Tesimo	id.	id.	—	—	Pn	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	id.	Rabensteiner Don Nicod.	Funzionò anche dal 1900 al 1915
Andriano	id.	id.	—	—	Pn	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	id.	Ledermaier Federico	Funzionò anche dal 1896 al 1906
S. Giacomo in Vizzo	id.	Isarco	Vizzo	—	Pn	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	id.	Eidegger Don Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata
Ridanna	id.	id.	Ridanna	—	Pn	1° 9' W	46° 54'	1425	—	1924	id.	Tugl Stefano	Funzionò anche dal 1900 al 1913
Terme Brennero	id.	id.	Isarco	—	Pn	0° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	id.	Plank Valentino	Al passo di Brennero funzionò anche dal 1878 al 1913
Flères (Boden)	id.	id.	Flères	—	Pn	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	id.	Wierer Don Giuseppe	
Colle Isarco	id.	id.	Isarco	—	Pn	1° 1' W	46° 57'	1082	—	1920	id.	Gröbner Tommaso	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Vipiteno	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 2' W	46° 54'	945	13.3	1921 1920	id.	Rampf Stefano	Funzionò anche dal 1893 al 1874; dal 1896 al 1915
Campo di Trens	id.	id.	id.	—	Pn	0° 58' W	46° 53'	935	—	1920	id.	Ninz Maria	
Le Cave	id.	id.	id.	—	Pn	0° 55' W	46° 50'	844	—	1920	id.	Zingerle Giovanni	
Aica	id.	id.	id.	—	Pn	0° 48' W	46° 47'	728	—	1924	id.	Seppi Benedetto	
Landro	id.	id.	Rienza	Rienza	Pr Pv	0° 14' W	46° 39'	1441	31.5	1922 1920	id.	Taschler Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
S. Maddalena	id.	id.	id.	Càsies	Pv	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1915	id.	Agreiter Don Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915
S. Vito in Bràies	id.	id.	id.	Bràies	Pn	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	id.	Verocai Don Fortunato	Funzionò anche dal 1897 al 1915
Dobbiaco	id.	id.	id.	Rienza	Pn	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	id.	Girardi Francesco	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915
Monguelfo	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	id.	Abart dott. Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rasùn di Sotto	id.	id.	id.	Anterselva	Pn	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1920	id.	Steiner Giorgio	Funzionò anche dal 1895 al 1913
Brunico	id.	id.	id.	Rienza	Pr Pv	0° 32' W	46° 48'	825	14.0	1921 1920	id.	Seraphus Francesco	Funzionò anche dal 1879 al 1883; dal 1895 al 1902; dal 1906 al 1907; dal 1911 al 1915
Casere	id.	id.	id.	Aurino	Pv	0° 20' W	47° 4'	1600	—	1920	id.	Woppichler Giovanni	Funzionò anche dal 1910 al 1914
Riva di Tures	id.	id.	id.	id.	Pr-Pn	0° 24' W	46° 57'	1600	—	1920	id.	Hofmann Don Pietro	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Lappago	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 39' W	46° 56'	1435	—	1923	id.	Stifler Don Giuseppe	
Selva dei Mulini	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	id.	Videsott Don Alfonso	Funzionò anche dal 1879 al 1881; dal 1895 al 1915
S. Giacomo	id.	id.	id.	id.	Pv	0° 27' W	47° 1'	1100	—	1920	id.	Niederkofler Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1909
S. Giovanni	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 31' W	46° 59'	1011	—	1923	id.	Oberholzner Giuseppe	
Campo Tures	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	id.	Moll Rosa	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Passo di Campolongo	id.	id.	id.	Gadera	Pn	0° 35' W	46° 31'	1879	—	1923	id.	Apollonio Alessandro	
Corvara in Badia	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	id.	Kostner Francesco	
S. Cassiano	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	id.	Pescosta Filomena	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Longiarù	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	id.	Canins Don Francesco	
S. Leonardo (Badia)	id.	id.	id.	id.	Pn	0° 34' W	46° 37'	1357	—	1920	id.	Trebò Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
S. Martino	id.	id.	id.	id.	Pr Pn	0° 34' W	46° 41'	1117	8.0	1922 1920	id.	Wlok Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Lungiega	id.	id.	id.	id.	Pv	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	id.	Rubatscher Giacobbe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Valles	id.	id.	id.	Valle	Pn	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	id.	Pescolderung Don Luigi	

(1) Le stazioni comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione dell'H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI (1)
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Fùndres	Adige	Isarco	Rienza	Fùndoli	Pn	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	U. I.	Camprecht Suor Bonav.	Funzionò anche dal 1903 al 1915
Luson	id.	id.	id.	Labanca	Pn	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	id.	Eppacher Don Davide	Funzionò anche dal 1897 al 1899 nel 1901 e dal 1912 al 1915
Vandòies di Sotto	id.	id.	id.	Rienza	Pn	0° 43' W	46° 49'	873	—	1923	id.	Dorner Carlo	
Bressanone	id.	id.	Isarco	—	Pr Pn	0° 48' W	46° 44'	560	24.0	1921 1920	id.	Pohl Dott. Giovanni	Funzionò anche dal 1878 al 1915
S. Pietro in Funès	id.	id.	Funès	—	Pn	0° 47' W	46° 39'	1150	—	1923	id.	Fill Antonio	
Lazfòns	id.	id.	Isarco	—	Pn	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	id.	Federer Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
Passo di Sella	id.	id.	Grodona	—	Pn	0° 43' W	46° 31'	9200	—	1922	id.	Vesenauer Maria	
S. Cristina	id.	id.	id.	—	Pn	0° 45' W	46° 34'	1428	—	1920	id.	Insam Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
Ortisei (S. Ulrico)	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 48' W	46° 35'	1236	3.1	1922 1922	id.	Schenk Giuseppe	Funzionò anche dal 1897 al 1908
Castelrotto	id.	id.	Isarco	—	Pn	0° 54' W	46° 34'	1095	—	1920	id.	Lechmann Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Tires	id.	id.	id.	—	Pn	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	id.	Pedoth Luigi	
Fiè	id.	id.	id.	—	Pn	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	id.	De Tommasi Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Ponte all'Isarco	id.	id.	id.	—	Pn	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	id.	Prossliner Maria	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Passo di Costalunga	id.	id.	Ega	—	Pn	0° 51' W	46° 24'	1758	—	1924	id.	Knoll Luigi	
Novale	id.	id.	id.	—	Pn	0° 58' W	46° 23'	1380	—	1924	id.	Ochsenreiter Pietro	
Nova Levante	id.	id.	id.	—	Pn	0° 55' W	46° 26'	1178	—	1920	id.	Fischnaller Luigi	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
Cardano	id.	id.	id.	—	Pn	1° 5' W	46° 30'	280	—	1921	id.	Pattis Francesco	
Madonna del Renon	id.	id.	Tàlvera	Tàlvera	Pn	1° 2' W	46° 36'	1630	—	1924	id.	Haser Padre Cristoforo	Funzionò anche dal 1907 al 1915
Valdurna	id.	id.	id.	Valdurna	Pn	1° 2' W	46° 46'	1568	—	1923	id.	Lauthaler Don Bartolomeo	Funzionò anche dal 1900 al 1915
Riobianco	id.	id.	id.	Tàlvera	Pn	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	id.	Thaler Giuseppe	
Sonvigo	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 8' W	46° 44'	1350	—	1921	id.	Telser Don Giovanni	
S. Genesio	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 8' W	46° 32'	1080	—	1924	id.	Plankl Luigi	Funzionò anche dal 1893 al 1915
Sarentino	id.	id.	id.	id.	Pr-Pn	1° 6' W	46° 39'	966	—	1921	id.	Lindner Aloisio	Funzionò anche dal 1908 al 1915
Gries	id.	id.	id.	id.	Pn	1° 8' W	46° 31'	292	—	1920	id.	Marckart Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Bolzano	id.	id.	id.	id.	Pr Pn	1° 7' W	46° 30'	203	22.3 23.0	1919 1920	id.	P. Vittorio di Schlechtleitner	Funzionò anche dal 1856 al 1861; 1871; 1873; dal 1876 al 1884; dal 1880 al 97
Redagno	id.	Adige	—	—	Pn	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	id.	Unserfrau Don Giov.	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Nova Ponente	id.	id.	—	—	Pn	1° 2' W	46° 25'	1355	—	1923	id.	Iäger Koop Aloisio	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Bronzolo	id.	id.	—	—	Pn	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	id.	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Egna	id.	id.	—	—	Pn	1° 12' W	46° 19'	217	—	1924	id.	Nicolodi Tommaso	Funzionò anche dal 1896 al 1901; dal 1903 al 1915
Caldaro	id.	id.	—	—	Pa	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	id.	Ptichler Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1915
Faedo	id.	id.	—	—	Pn	1° 18' W	46° 12'	662	—	1919	id.	Anesi Domenico	Funzionò anche dal 1875 al 1901 e dal 1910 al 1915
S. Michele	id.	id.	—	—	Pn	1° 19' W	46° 12'	228	—	1924	id.	Marchi Don Camillo	Funzionò anche dal 1875 al 1905 e dal 1910 al 1915
Salorno	id.	id.	—	—	Pr P	1° 15' W	46° 15'	224	8.0	1922 1922	id.	Pickler Ferdinando	
Passo del Tonale	id.	Noce	Vermigliana	—	Pr Pn	1° 53' W	46° 16'	1850	6.0	1922 1923	id.	Del Pero Rinaldo	
Peio	id.	id.	Noce	—	Pn	1° 46' W	46° 22'	1580	—	1920	id.	Bevilacqua Piètro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Provès	id.	id.	Pescara	—	Pn	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	id.	Vige Don Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Méndola	id.	id.	S. Romedio	—	Pa	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	id.	Maffei Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Senale	id.	id.	Novella	—	Pn	1° 21' W	46° 31'	1342	—	1923	id.	Orion Don Eugenio	
Piazzola di Rabbi	id.	id.	Rabbi	—	Pn	1° 39' W	46° 25'	1310	—	1921	id.	Zadra Don Lodovico	Funzionò anche a S. Bernardo di Rabbi dal 1895 al 1915
Fondo	id.	id.	Novella	—	Pr Pn	1° 20' W	46° 27'	980	9.0	1922 1919	id.	Zambal Alfonso	Funzionò anche dal 1895 al 1915

(1) Le stazioni comprese in questa pagina, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI (1)
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Fucine	Adige	Noce	Noce	—	Pn	1° 43' W	46° 19'	977	—	1923	U. I.	Zanella Giovanni	Funzionò anche dal 1900 al 1901
Romeno	id.	id.	S. Romedio	—	Pn	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	id.	Graiff Giuseppe	
Mezzana	id.	id.	Noce	—	Pn	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	id.	Pedrazzoli Priamo	
Malè	id.	id.	id.	—	Pr Pn	1° 33' W	46° 22'	737	13.0	1921 1919	id.	Pizzini Suor Gaetana	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
Cles	id.	id.	id.	—	Pn	1° 26' W	46° 23'	656	—	1919	id.	Leitempergher Leopoldo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Spormaggiore	id.	id.	Sporeggio	—	Pn	1° 25' W	46° 13'	565	—	1919	id.	Reggla Ernesto	
Denno	id.	id.	Noce	—	Pn	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	id.	Zadra Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Mezzolombardo	id.	id.	id.	—	Pn	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	id.	Viola Padre Paolo	Funzionò anche dal 1893 al 1915
Passo Perdoi	id.	Avisio	Avisio	—	Pr Pn	0° 39' W	46° 30'	2140	13.3	1921 1921	id.	De Zulian Erminio	
Mazzin	id.	id.	id.	—	Pn	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	id.	Cassan Gio Batta	
Moena	id.	id.	id.	—	Pr-Pn	0° 48' W	46° 23'	1198	—	1919	id.	Rovisi Maddalena	
Predazzo	id.	id.	Travignolo	—	Pr-Pn	0° 51' W	46° 19'	1020	—	1919	id.	Agreiter Gius. Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Passo di Rolle	id.	id.	id.	—	Pr Pn	0° 40' W	46° 18'	1984	5.0	1923 1919	id.	Girardelli Giuseppe	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Paneveggio	id.	id.	id.	—	Pn	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	id.	Cemin Giovanni	Funzionò anche dal 1880 al 1915
Anterivo	id.	id.	Avisio	—	Pa	1° 5' W	46° 17'	1209	—	1919	id.	Haserer Don Antonio	Funzionò anche dal 1896 al 1909
Cavalese	id.	id.	id.	—	Pr Pa	1° 0' W	46° 18'	1014	10.4	1921 1919	id.	Armellini Fra Fedele	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Grumès	id.	id.	id.	—	Pa	1° 10' W	46° 14'	865	—	1920	id.	Dalle Nogare Emilio	Funzionò anche dal 1895 al 1912; 1915
Cembra	id.	id.	id.	—	Pa	1° 13' W	46° 11'	662	—	1920	id.	Cembran Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Lavis	id.	id.	id.	—	Pn	1° 20' W	46° 9'	230	—	1919	id.	Sette Dr. Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Palù	id.	Fersina	Fersina	—	Pn	1° 6' W	46° 8'	1400	—	1921	id.	Maffei Don Emilio	Funzionò anche a S. Felice dal 1895 al 1915
Piazze Pinè	id.	id.	Silla	—	Pn	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	id.	Luchi Don Antonio	Funzionò anche dal 1907 al 1915
Trento	id.	Adige	—	—	Pr Pn	1° 20' W	46° 4'	195	9.1	1919 1919	id.	Zaninelli Elmo	Funzionò anche dal 1892 al 1897; dal 1874 al 1918
Aldeno	id.	id.	—	—	Pn	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	id.	De Paoli Giulio	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Folgaria	id.	Cavallo	—	—	Pn	1° 17' W	45° 56'	1168	—	1921	id.	Marzari Alfonso	Funzionò anche dal 1901 al 1915
Terragnolo (Piazza)	id.	Leno	Terragnolo	—	Pn	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	id.	Perini Cesare	
Fòchese	id.	id.	Vallarsa	—	Pn	1° 20' O	45° 47'	700	—	1922	id.	Poian Antonio	
Revereto	id.	id.	Leno	—	Pr Pn	1° 25' W	45° 54'	211	7.2	1919 1919	id.	Fabrello Lodovico	Funzionò anche dal 1881 al 1888; dal 1882 al 1915
Ala	id.	Ala	—	—	Pn	1° 27' W	45° 46'	190	—	1919	id.	Mattei Fortunato	Funzionò anche dal 1879 al 1907; dal 1910 al 1914
Spiazzi di M. Baldo	id.	Adige	—	—	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	id.	Todeschini Domenico	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Ferrara di M. Baldo	id.	id.	—	—	P	1° 36' W	45° 41'	331	—	1909	id.	Piazzano Francesco	Funzionò anche dal 1905 al 1909
Belluno Veronese	id.	id.	—	—	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	id.	Lognazzi Augusto	
Caprino Veronese	id.	Tasso	—	—	P	1° 41' W	45° 36'	276	—	1909	id.	Todeschini Luciano	
Aff	id.	id.	—	—	P	1° 41' W	45° 33'	188	—	1914	id.	Verlini Beniamino	
S. Pietro Incariano	id.	Prognodi Fumane	—	—	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	id.	Formalè Alfonso	
Corubbio di Prun (Fane)	id.	Prognodi Negrar	—	—	P	1° 31' W	45° 36'	750	—	1911	id.	Zancarli Abramo	
Erbezzo	id.	Valpantena	Valpantena	—	Pn	1° 27' W	45° 39'	1118	—	1910	id.	Zullo Cirilio	
Cerro Veronese	id.	id.	id.	—	Pn	1° 25' W	45° 35'	729	—	1919	id.	Padovani Don Silvio	
Grezzana	id.	id.	id.	—	Pn	1° 26' W	45° 31'	166	—	1924	id.	Verzini Gaetano	
Roverè Veronese	id.	Fibbio	Squaranto	—	Pn	1° 24' W	45° 36'	847	—	1919	id.	Quarella Don Antonio	

(1) Le stazioni comprese in questa pagina e poste al di là dei vecchi confini, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono sino a quell'epoca sotto la direzione del H. Z. di Vienna.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENIE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Campofontana	Adige	Fibbio	Illasi	—	Pr Pn	1° 18' W	45° 38'	1923	8.9	1922 1911	U. I.	Piazzola Domenico	
Giazza	id.	id.	id.	—	P	1° 20' W	45° 40'	758	—	1911	id.	Gottardi Salvino	
Tregnago	id.	id.	id.	—	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	id.	Fratoni Ermanno	
Castelvero	id.	Alpone	Alpone	—	Pn	1° 15' W	45° 34'	525	—	1924	id.	Betterle Antonio	
Marana di Crespadoro	id.	id.	Chiampo	—	Pn	1° 14' W	45° 38'	791	—	1924	id.	Bevilacqua Luigi	
Campanella d'Altissimo	id.	id.	id.	—	Pn	1° 11' W	45° 37'	720	—	1924	id.	Belluzzo Adele	
Chiampo	id.	id.	id.	Chiampo	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	16.3	1922 1922	id.	Righetto comm. ing. Marco	Funzionò anche dal 1875 al 1876; 1878; 1881; dal 1884 al 1892
Arzignano Vicentino	id.	id.	id.	id.	P	1° 8' W	45° 32'	116	—	1909	id.	Menti Sinforosa	
Cornuda	Pianura fra Piave e Adige	Piave-Sile	—	—	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	id.	Dalla Favera-Bordin Domenica	
Montebelluna	id.	id.	—	—	P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1909	id.	Adami Raffaele	Funzionò anche dal 1881 al 1894; dal 1900 al 1909.
Nervesa	id.	id.	—	—	Pr P	0° 14' W	45° 49'	78	—	1924 1924	id.	Tartini Giulio	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Povegliano	id.	id.	—	—	P	0° 16' W	45° 46'	55	—	1923	id.	Meneghetti Arturo	
Istrana	id.	id.	—	—	Pr P	0° 22' W	45° 45'	42	—	1924 1924	id.	Pasoto Felice	
Villorba	id.	id.	—	—	Pr P	0° 13' W	45° 41'	38	—	1924 1924	id.	Viviani Giovanni	
Morgano	id.	id.	—	—	P	0° 21' W	45° 39'	25	—	1911	id.	Patron Antonio	
Treviso	id.	id.	—	—	Pr P	0° 13' W	45° 40'	15	11.4	1912 1910	id.	Schiavon prof. Giacomo	Funzionò anche dal 1889 al 1910
Biancade	id.	id.	—	—	P	0° 6' W	45° 39'	10	—	1923	id.	Onor Don Giuseppe	
Saletto di Piave	id.	id.	—	—	P	0° 4' W	45° 44'	9	—	1919	id.	Bin Marcello	
Cavazuccherina	id.	id.	—	—	P	0° 12' E	45° 33'	1	—	1910	id.	Semenzato Giuseppe	Funzionò anche dal 1881 al 1896
Cortelazzo	id.	id.	—	—	P	0° 16' E	45° 33'	1	—	1922	id.	Fava Vincenzo	
Cavallino	id.	id.	—	—	P	0° 6' E	45° 29'	1	—	1910	id.	Valentini Olinto	
Cartigliano	id.	Brenta-Laguna Venezia	—	—	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	id.	Lorenzon Pietro	
Galliera Veneta	id.	id.	—	—	P	0° 38' W	45° 40'	45	—	1922	id.	Isolato Iginio	Funzionò anche nel 1920
Castelfranco Veneto	id.	id.	—	—	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	12.0 8.0	1922 1911	id.	Bacchetti Enrico	Funzionò anche dal 1875 al 1911
Villa del Conte	id.	id.	—	—	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	id.	Mavolo Everardo	
Piombino Dese	id.	id.	—	—	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	id.	Pajetta Augusto	
Massanzago	id.	id.	—	—	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	id.	Piran Don Ferruccio	
Curtarolo	id.	id.	—	—	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	id.	Cavinato Luigi	
Mellaredo	id.	id.	—	—	P	0° 29' W	45° 28'	12	—	1914	id.	Gobbin Ettore	
Mirano	id.	id.	—	—	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	id.	Capuzzo Vittorio	
Mogliano Veneto	id.	id.	—	—	P	0° 13' W	45° 34'	8	—	1911	id.	Piovan Giacomo Vittorio	Funzionò anche dal 1885 al 1887
Strà	id.	id.	—	—	P	0° 27' W	45° 25'	8	—	1910	id.	De Pieri Italia	
Mestre	id.	id.	—	—	P	0° 13' W	45° 30'	4	—	1922	id.	Bovo Tranquillo	Funzionò anche dal 1911 al 1914
Piazza Vecchia	id.	id.	—	—	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	id.	Gatto Ginevra	
Lova	id.	id.	—	—	P	0° 20' W	45° 20'	3	—	1909	id.	Baseggio Vittorio	
Trepalate	id.	id.	—	—	P	0° 3' W	45° 34'	2	—	1910	id.	Meneghello Luigia	Funzionò anche dal 1882 al 1886
Venezia (S. Marco)	id.	id.	—	—	Pr P	0° 8' W	45° 27'	1	21.0 21.0	1910 1909	id.	Tonelli Carlo	Funzionò anche dal 1830 al 1900
S. Nicolò di Lido	id.	id.	—	—	Pr P	0° 5' W	45° 26'	1	4.0	1922 1909	id.	Rampinelli Ugo	

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

TAB. I.

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENTE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1.° ORDINE	2.° ORDINE	3.° ORDINE		Longit.	Latit.						
Faro Rocchetta	Pianura fra Piave e Adige	Brenta-Laguna Venezia	—	—	P	0° 9' W	45° 21'	2	—	1909	U. I.	Camelli Elvira	
Chioggia	id.	id.	—	—	Pr	0° 11' W	45° 14'	2	12.6	1922	id.	Olgiati Don Giovanni	Funzionò anche dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1870; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887; dal 1908 al 1915
Sandrigio	id.	Brenta-Bacchiglione	—	—	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	id.	Dal Maistro Giuseppe	
Passo di Riva	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	45° 39'	60	—	1910	id.	Valente Mario	
S. Pietro in Gù	id.	id.	—	—	P	0° 47' W	45° 37'	45	—	1919	id.	Carlesso Giovanni	
Bolzano Vicentino	id.	id.	—	—	P	0° 50' W	45° 36'	44	—	1911	id.	Limena Natale	
Quintarello	id.	id.	—	—	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	id.	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
Camisano	id.	id.	—	—	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	id.	Quadri Giuseppe	Funzionò anche dal 1912 al 1916
Trambacche	id.	id.	—	—	P	0° 44' W	45° 25'	19	2.0	1911	id.	Trento Emilio	
Padova	id.	id.	—	—	Pr	0° 35' W	45° 25'	12	11.3	1912	id.	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909
Saonara	id.	id.	—	—	P	0° 29' W	45° 22'	10	8.7	1909	id.	Rampin Mosè	
Bovolenta	id.	id.	—	—	P	0° 32' W	45° 17'	7	2.0	1911	id.	Ortolani Raimondo	Funzionò anche dal 1909 al 1911
Pontelongo	id.	id.	—	—	P	0° 26' W	45° 15'	6	2.0	1911	id.	Antico Romano	
Corte	id.	id.	—	—	P	0° 23' W	45° 19'	3	—	1911	id.	Stefani Carlo	Funzionò anche dal 1909 al 1911
Colle Venda	id.	Bacchiglione - Guà e Frassin - Gorzone	—	—	Pr	0° 46' W	45° 19'	580	9.4	1915	id.	Fenzi Antonio	
S. Germano dei Berici	id.	id.	—	—	P	0° 59' W	45° 25'	90	—	1919	id.	Girardi Gustavo	
Castegnaro	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	45° 27'	57	—	1911	id.	Dalla Massara Luigi	
Villaga	id.	id.	—	—	Pr	0° 56' W	45° 25'	50	11.9	1922	id.	Arzenton Pietro	
Lonigo	id.	id.	—	—	P	1° 4' W	45° 24'	31	2.0	1920	id.	Cavicchioni M. re'ci Ermenegilda	Funzionò anche dal 1874 al 1903; dal 1909 al 1915
Longare	id.	id.	—	—	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	id.	Rossato Maria	
Cologna Veneta	id.	id.	—	—	P	1° 5' W	45° 19'	24	—	1910	id.	Gallone Olga	Funzionò anche dal 1883 al 1910
Montegaldella	id.	id.	—	—	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	id.	Bettio Mario	
Ponte di Nanto	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	45° 26'	23	—	1919	id.	Gianesin Augusto	
Caselle	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	45° 16'	19	—	1924	id.	Zugno Augusto	Funzionò anche dal 1911 al 1915
Lozzo Atestino	id.	id.	—	—	P	0° 50' W	45° 18'	19	—	1910	id.	Furlan Arturo	
Borgo Frassin	id.	id.	—	—	P	0° 59' W	45° 16'	17	—	1923	id.	Iannone Sara	
Noventa Vicentina	id.	id.	—	—	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1910	id.	Pegoraro Giovanni	Funzionò anche dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894; dal 1902 al 1910
Bassanello	id.	id.	—	—	P	0° 36' W	45° 24'	16	—	1910	id.	Triaca Emilio	
Cinto Euganeo	id.	id.	—	—	P	0° 48' W	45° 17'	15	—	1920	id.	Camilli Suor Cecilia	
Este	id.	id.	—	—	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	id.	Busatto Silvio	Funzionò anche dal 1882 al 1883; dal 1888 al 1905
Ponte S. Nicolò	id.	id.	—	—	P	0° 32' W	45° 22'	13	—	1910	id.	Mazzucato Galileo	
Battaglia	id.	id.	—	—	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	id.	Mazzucato Ottorino	
Monselice	id.	id.	—	—	P	0° 42' W	45° 15'	9	—	1911	id.	Sacco Federico	Funzionò anche dal 1876 al 1888
Casal Ser Ugo	id.	id.	—	—	P	0° 33' W	45° 19'	8	2.0	1911	id.	Noventa Luigi	
Conselve	id.	id.	—	—	P	0° 35' W	45° 14'	8	—	1911	id.	Marescalchi Luigi	
Bagnoli di Sopra	id.	id.	—	—	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	id.	Rasi Marcello	
Cona	id.	id.	—	—	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	id.	Monara Aristide	
Soave	id.	Guà - Frassin - Gorzone - Adige	—	—	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	id.	Visco Carlo	
Montebello Vicentino	id.	id.	—	—	P	1° 4' W	45° 28'	40	—	1910	id.	Crasco Don Angelo	
Albaredo d'Adige	id.	id.	—	—	P	1° 11' W	45° 19'	24	—	1911	id.	Olivato Maria	

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	BACINI SECONDARI DI			Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	ENIE da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'osservatore	OSSERVAZIONI
		1° ORDINE	2° ORDINE	3° ORDINE		Longit.	Latit.						
Bonavigo	Pianura fra Piave e Adige	Guà - Frassine - Gorzone - Adige	—	—	P	1° 10' W	45° 15'	19	—	1924	U. I.	Salgarello Maria Olivato	Funzionò anche dal 1911 al 1915
Vighizzolo d'Este	id.	id.	—	—	P	0° 50' W	45° 10'	11	—	1924	id.	Spazzini Ettore	
Stanghella	id.	id.	—	—	P	0° 42' W	45° 8'	7	—	1910	id.	Morelli Silvio	Funzionò anche dal 1899 al 1910
Punta Gorzone	id.	id.	—	—	P	0° 11' W	45° 11'	2	—	1911	id.	Porzionato Antonio	
Cà di David	Pianura fra Adige e Po	Adige - Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante	—	—	P	1° 28' W	45° 23'	49	—	1923	id.	Cogo Achille	
Zevio	id.	id.	—	—	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	id.	Forte Pietro	
Isola della Scala	id.	id.	—	—	P	1° 27' W	45° 17'	29	—	1909	id.	Munari prof. Virgilio	Funzionò anche dal 1903 al 1909
Ronco all'Adige	id.	id.	—	—	P	1° 13' W	45° 21'	25	—	1923	id.	Menegazzi Isidoro	
Bovolone	id.	id.	—	—	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	id.	Ghiraldini Vittorio	
Sanguinetto	id.	id.	—	—	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	id.	Lucati Virginia	
Legnago	id.	id.	—	—	Pr P	1° 9' W	45° 12'	16	8.3	1920 1910	id.	Vanti Silvio	Funzionò anche dal 1909 al 1910
Badia Polesine	id.	id.	—	—	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	id.	Dalla Santa Arturo	Funzionò anche nel 1888
Lendinara	id.	id.	—	—	P	0° 52' W	45° 5'	11	—	1911	id.	Malandra prof. Celeste	Funzionò anche dal 1882 al 1890
S. Martino di Venezze	id.	id.	—	—	P	0° 34' W	45° 8'	8	—	1910	id.	Dal Buono Carlo	
Boara Polesine	id.	id.	—	—	P	0° 40' W	45° 7'	6	—	1911	id.	Savarise Angelo	
Pizzon (Fratta)	id.	id.	—	—	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	id.	Zanarotti Vittorio	
Revigo	id.	id.	—	—	Pr P	0° 40' W	45° 5'	6	20.6 20.6	1912 1909	id.	Partesani Don Agostino	Funzionò anche dal 1878 al 1909
Tornova	id.	id.	—	—	P	0° 14' W	45° 7'	4	—	1910	id.	Soldati Eugenio	
Chiaviconi di Loreo	id.	id.	—	—	P	0° 15' W	45° 4'	4	2.0	1911	id.	Libanori Giuseppe	
Castelnuovo Veronese	id.	Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po	—	—	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	id.	Brazioli Giuseppe	
Villafranca Veronese	id.	id.	—	—	P	1° 37' W	45° 23'	54	—	1911	id.	Gasparini Ettore	
Roverbella	id.	id.	—	—	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	id.	Cappellari Amelia	Funzionò anche dal 1895 al 1906
Nogarole Rocca	id.	id.	—	—	P	1° 36' W	45° 18'	36	—	1923	id.	Cordioli Ernesto	
Castel d'Ario	id.	id.	—	—	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	id.	Mozzi Imelda	Funzionò anche dal 1888 al 1908
Bagnolo S. Vito	id.	id.	—	—	P	1° 37' W	45° 6'	17	—	1911	id.	Campana Alfredo	
Governolo	id.	id.	—	—	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	id.	Tantalo Giuseppe	
Ostiglia	id.	id.	—	—	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	id.	Coghi Camillo	
Geneselli	id.	id.	—	—	Pn	1° 5' W	45° 1'	13	—	1909	B. P.	Natali Timoteo	
Massa Superiore	id.	id.	—	—	Pr P	1° 9' W	45° 1'	12	—	1924	U. I.	Azzolini Quinto	Funzionò anche dal 1881 al 1882
Trecenta	id.	id.	—	—	P	1° 0' W	45° 2'	11	—	1911	id.	Bastoni Massimiliano	
Torretta Veneta	id.	id.	—	—	P	1° 9' W	45° 5'	11	—	1924	id.	Bastoni Silvio	Funzionò anche dal 1890 al 1915
Ficarolo	id.	id.	—	—	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	id.	Monesi Giuseppe	
Flesso Umb. (Traversagno)	id.	id.	—	—	Pr P	0° 51' W	44° 58'	8	5.0	1923 1909	id.	Pavanella Oddone	
Occhiobello	id.	id.	—	—	P	0° 53' W	44° 56'	8	—	1911	id.	Bellinati Perisio	
Cavanella Po	id.	id.	—	—	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	id.	Vaccari Vittorio	
Ca' Cappellino	id.	id.	—	—	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	id.	Burgato Vittorio	
Faro Punta Maestra	id.	id.	—	—	P	0° 7' W	45° 0'	2	—	1910	id.	De Prosperis Temistocle	
Corbola	id.	Po Grande - Po di Goro	—	—	P	0° 23' W	45° 1'	3	—	1911	id.	Donatelli Emilio	
Porto Tolle	id.	id.	—	—	P	0° 3' W	44° 58'	1	—	1923	id.	Callegarini Luciano	

BAGINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		
	Dalla Fiumara all' Arsa (segue)																														
	Bergùt grande	395,3	7	161,7	7	134,3	14	119,3	13	68,6	9	52,0	7	125,0	11	163,9	12	119,6	7	143,5	10	4,0	1	188,2	7	1675,4	105	»	»	»	
	Albona	221,7	12	126,5	8	138,1	12	98,5	11	65,6	7	29,9	9	68,8	7	137,5	10	113,3	6	122,2	12	9,0	4	90,6	7	1221,7	105	»	»	»	
	Fianona	225,8	11	165,2	8	128,3	11	113,3	12	41,4	5	40,8	7	90,6	8	167,3	11	93,5	6	122,3	12	8,5	2	130,6	7	1326,6	98	»	»	»	
	Laurana	179,0	12	124,0	5	127,0	11	85,0	12	39,0	4	64,2	8	61,5	8	133,5	9	55,0	4	131,5	7	2,5	1	99,0	5	1101,2	86	»	»	»	
	Abbazia	187,6	13	156,9 ⁿ	»	116,8	11	97,6	13	32,0	3	96,0	9	94,6	11	[175,0]	»	87,8	7	152,4	10	7,8	4	128,6	6	[1333,1 ⁿ]	»	1803,8	29	[— 470,7]	
	Fiume	186,4	12	99,7	7	123,3	13	97,8	13	55,6	7	98,7	10	101,9	10	150,1	11	106,6	5	121,8	11	14,7	3	124,5	8	1281,1	110	1599,3	47	— 318,2	
	Arsa																														
	Lupogliano	248,5	12	63,1	5	124,5	8	92,7	8	67,4	6	99,2	8	81,0	5	150,3	7	49,4	4	121,6	8	4,1	1	110,7	6	1242,5	78	»	»	»	
	Pèdena	[175,0]	»	136,0	7	134,0	13	105,5 ⁿ	12 ⁿ	93,0 ⁿ	5 ⁿ	111,0	6	96,0	11	122,0 ⁿ	4 ⁿ	114,2	5	149,5	9	16,0	2	76,8	8	[1329,0 ⁿ]	»	»	»	»	
	S. Martino d'Albona	148,0	10	62,3	7	90,0	14	57,0	8	31,0	6	51,0	9	64,8	8	157,4	11	76,3	7	102,6	9	7,5	3	164,5	6	1012,4	98	»	»	»	
	Bogliuno	187,0	8	53,0	3	125,0	10	74,0	9	69,0	6	66,0	6	109,0 ⁿ	5 ⁿ	176,0	6	61,0	4	129,7	5	—	—	96,6	4	1146,3 ⁿ	66 ⁿ	»	»	»	
	Castel Bellai	128,4	11	58,0	5	66,4	7	47,9	8	66,1	7	54,1	8	77,2	7	177,5	7	63,9	6	128,2	7	7,0	2	80,8	6	955,5	81	1334,0	21	— 378,5	
	Valdarsa	177,0	9	55,5	4	138,1	8	112,5	8	34,0	4	68,5	9	61,3	7	196,5	8	47,0	4	148,0	8	9,0	1	108,0	7	1155,4	77	»	»	»	
	Felcia	173,4	12	50,6	5	83,4	11	72,4	11	53,8	7	35,8	8	31,0	7	162,0	10	51,4	6	147,8	8	6,2	1	[100,0]	»	[967,8]	»	1329,5	13	[— 361,7]	
	Poglie	212,0	12	59,0	7	96,5	12	80,5	11	60,0	7	61,9	8	66,8	8	194,9	11	[50,0]	»	175,6	10	6,5	2	96,5	7	[1160,2]	»	»	»	»	
	Dall' Arsa al Draga																														
	S. Vincenti	224,2	6	93,8	7	90,5	8	91,0	9	51,4	5	60,9	8	76,9	7	174,2	8	108,8	6	88,0	8	8,4	1	74,6	6	1142,7	79	1119,9	15	+ 22,8	
	Sossi	201,0	11	76,0	5	160,5	9	180,0 ⁿ	7 ⁿ	55,0	3	27,0 ⁿ	1 ⁿ	»	»	»	»	»	»	61,4	7	15,0	1	32,0	3	»	»	»	»	»	
	Valle d'Istria	105,2 ⁿ	7 ⁿ	125,9	8	125,4 ⁿ	9 ⁿ	97,6	7	41,1	5	40,9	6	69,3	10	111,0	6	81,0	6	[75,0]	»	19,1	3	25,2 ⁿ	3 ⁿ	[916,7 ⁿ]	»	»	»	»	
	Dignano	155,3	12	88,6	7	103,4	11	85,0	8	32,0	5	50,0	5	99,0	7	123,0	7	43,9	5	81,0	8	2,0	1	46,1	6	909,3	82	977,4	22	— 68,1	
	Rovigno	142,1	11	72,8	8	73,0	9	71,1	9	28,0	4	45,5	4	99,1	6	112,3	6	108,1	5	73,2	9	10,5	1	61,6	4	897,3	76	»	»	»	
	Draga																														
	Pisino	193,2	11	78,4 ⁿ	6 ⁿ	83,7	13	81,4	11	73,1	5	82,5	7	91,3	6	183,1	7	55,6	4	96,4	8	6,8	2	69,1	7 ⁿ	1094,6 ⁿ	87 ⁿ	1211,9	23	— 117,3	
	Dal Draga al Quieto																														
	Mompaderno	160,0	13	84,2	6	112,6	13	115,6	10	41,6	4	62,0	8	107,4	8	159,7	8	80,6	6	172,0	10	12,5	3	68,0	5	1176,2	94	»	»	»	
	S. Michele di Leme	167,0	12	82,0	6	86,0	11	82,6	11	30,5	4	38,4	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	882,0	30	»	»	»
	Parenzo	135,4	9	69,8	7	78,3	8	63,0	10	26,2	5	67,2	7	113,2	10	136,8	8	64,2	5	86,0	10	16,9	7	57,4	5	914,4	91	911,1	10	+ 3,3	

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	Quieto																													
	Acquaviva	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	134,6	9	73,7	10	163,4	8	38,7	7	99,7	11	2,0	1	77,5	4	»	»	»	»	»
	Pòrtole	150,7	13	55,7	7	121,0	13	90,5	10	41,9	4	69,9	10	56,4	8	169,9	9	70,6	6	145,7	10	2,9	1	66,0	5	1041,2	96	1146,9	18	— 105,7
	Montona	187,9	12	84,9	8	86,0	11	73,8	11	45,2	4	92,4	8	60,7	7	169,1	9	87,1	6	124,9	10	5,0	1	68,5	6	1085,5	93	»	»	»
	Pinguente	146,2	6	27,0	2	149,0	11	248,2	13	91,9	5	160,1	8	92,1	9	137,8	7	95,4	5	90,9	6	2,0	1	94,0	6	1334,6	79	1103,2	13	+ 231,4
	Levade	151,2	7	48,0	4	59,7	10	69,2	9	36,8	4	79,5	8	50,5	8	169,5	11	70,8	6	113,5	8	3,0	2	59,0	4	910,7	81	»	»	»
	Dal Quieto al Risano																													
	Momiano	190,8	10	63,4	6	86,8	9	87,9	9	55,8	5	101,8	11	88,5	9	173,2	9	72,9	5	132,1	9	—	—	[75,0]	»	[1128,2]	»	»	»	»
	Bule	70,3	5	67,7	4	»	»	»	»	»	»	»	»	36,1	5	»	»	60,8	4	119,4	6	5,1	1	86,5	5	»	»	1034,0	19	»
	Capodistria	153,5	10	49,5	5	61,0	7	88,6	11	52,5	4	147,4	13	100,0	11	174,0	10	87,0	6	146,0	7	2,8	2	62,0	7	1124,3	93	»	»	»
	Fasano	»	»	»	»	»	»	60,8	10	57,5	9	116,5	9	67,7	9	151,2	7	69,4	6	98,0	7	—	—	71,8	6	»	»	»	»	»
	Sicciole	»	»	»	»	80,9	10	65,0	11	65,1	7	71,2	6	84,4	9	»	»	67,4	6	89,5	8	2,4	1	87,7	5	»	»	909,2	12	»
	Strugnano	132,0	13	48,2	7	58,9	9	76,5	9	62,2	7	117,4	10	105,9	10	152,8	8	56,6	6	91,9	9	2,1	1	75,5	6	980,0	95	1033,1	13	— 53,1
	Timavo Superiore																													
	Cà di Caccia	121,7	8	133,0	7	284,0	14	153,0	16	142,0	9	139,0	9	105,0	6	[200,0]	»	[150,0]	»	167,0	7	32,5	4	291,0	10	[1918,2]	»	3143,2	30	[— 1225,0]
	Torrenova	»	»	»	»	101,4	13	100,4	13	100,4	9	134,8	14	115,0	12	163,5	10	141,6	8	100,1	9	4,0	2	101,0	7	»	»	1343,4	15	»
	S. Michele	110,0	8	55,0	4	75,0	4	37,2	12	58,4	7	162,3	8	93,5	6	131,6	8	115,6	6	66,7	7	0,9	—	60,0	6	1016,2	76	»	»	»
	Divaccia	136,5	9	46,5	7	92,0	15	81,0	15	105,0	10	162,8	9	138,5	11	132,0	12	109,9	5	66,9	5	—	—	76,5	7	1146,8	105	1390,0	11	— 243,2
	S. Canziano	182,0	10	47,0	3	78,0	7	79,9	12	95,8	8	134,3	9	58,4	10	[125,0]	»	154,3	6	95,5	6	—	—	70,3	5	[1118,5]	»	»	»	»
	Cave Auremiane	146,6	9	39,8	3	73,5	10	83,8	13	84,0	6	131,8	11	128,4	10	119,2	11	144,4	7	75,9	8	0,2	—	60,8	5	1088,4	93	1117,4	14	— 29,0
	Cossese	251,0	13	62,0	7	98,0	12	99,0	13	101,0	11	145,0	11	87,0	12	137,0	10	148,0	7	99,0	7	1,0	1	81,7	3	1309,7	107	»	»	»
	Dal Risano all'Isonzo																													
	Mune	194,0	10	56,0	7	127,0	12	133,0	13	52,5	8	79,0	10	114,0	11	187,0	12	104,2	6	127,5	9	7,8	3	141,0	6	1323,0	107	1789,9	17	— 466,9
	Slivia	163,6	9	36,7	4	124,3	8	92,2	11	73,4	8	167,9	10	84,2	10	160,7	7	149,0	6	92,2	6	—	—	74,2	6	1218,4	85	»	»	»
	Castelnuovo	187,5	9	26,5	2	105,8	7	150,8	8	76,7	5	153,3	8	123,2	8	174,4	7	162,5	6	157,7	6	—	—	124,4	5	1442,8	68	»	»	»
	Lanischie	226,5	8	124,6	6	153,4	8	219,4	10	88,7	4	125,8	6	98,3	5	187,1	7	74,2	5	90,1	5	—	—	154,1	6	1542,2	70	»	»	»
	Tomadio	164,0	9	56,2	4	82,0	11	72,0	11	90,9	10	134,0	7	84,5	11	160,0	12	80,0	7	108,5	8	24,0	4	87,7	5	1143,8	95	»	»	»
	Basovizza	109,0	6	31,3	7	111,8	8	78,2	10	94,8	8	137,5	9	156,7	7	122,5	11	75,8	7	115,9	7	4,2	1	58,7	3	1096,4	84	1178,6	26	— 82,2
	Sesana	112,6	8	54,6	6	90,2	12	78,6	12	80,3	8	142,3	10	97,7	9	126,9	12	69,6	6	113,6	8	5,9	3	89,7	7	1062,0	101	1422,2	12	— 360,2
	Villa Opicina	133,0	9	40,5	4	81,0	11	78,8	10	79,2	10	120,9	14	118,1	11	[130,0]	»	73,4	7	141,6	10	5,1	3	86,0	6	[1087,6]	»	1131,2	21	[— 43,6]
	Comeno	193,0	11	61,0	7	96,8	10	104,1	10	124,2	11	341,2	11	183,2	10	128,0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1445,8	15	»
	Covedo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Prosecco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Pelagio	149,0	6	53,8	3	98,0	8	50,5	11	65,5	7	268,0	11	109,5	9	153,5	14	53,0	5	137,5	9	9,0	2	84,5	5	1241,8	90	»	»	»

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Coritenza. 																														

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	anni	
	segue Isonzo																													
Natisone	Plattschis	240,0	8	62,0	2	192,0	9	175,0	2	166,4	13	283,0	14	176,5	17	373,6	17	301,4	12	141,8	9	3,2	—	221,2	8	2336,1	7	2	2	2
	Obenetto	198,0	9	46,0	4	173,0	9	161,0	10	170,0	8	203,0	12	105,0	10	258,0	14	200,0	9	78,0	4	—	—	215,6	5	1807,6	7	94	2	2
	Bergogna	234,4	10	46,6	5	172,0	10	187,4	16	175,0	2	272,0	7	150,0	2	291,4	13	318,1	9	120,9	7	—	—	208,2	8	2176,0	7	2	2	2
	Pulfero	249,0	10	51,3	6	174,8	12	162,6	15	136,0	12	186,0	13	131,4	16	229,2	16	212,4	11	121,2	6	4,4	2	171,8	8	1830,0	n	127	2	2
	Clodig	217,0	7	52,5	3	162,0	6	148,8	7	131,0	8	230,0	12	145,0	13	275,0	10	171,5	8	129,0	4	10,0	1	212,0	5	1883,8	n	84	2	2
Iudrio	S. Leonardo	165,0	10	66,2	7	173,7	10	115,6	10	139,1	8	230,0	12	183,1	13	257,4	13	141,0	9	106,9	6	4,3	1	184,5	6	1766,8	n	105	2	2
	Cividale	205,0	10	56,0	3	129,0	11	131,0	11	143,5	12	192,5	13	123,0	15	242,9	15	140,0	9	108,5	6	2,5	2	134,5	8	1608,4		115	2	2
	Liga	239,0	n	42,0	n	249,5	12	154,0	13	202,0	15	354,0	14	172,0	12	270,0	15	237,0	10	117,0	6	2,5	4	189,0	8	2235,0	n	126	2	2
	S. Lorenzo di Nebola	143,0	9	60,0	3	119,0	8	111,0	8	135,0	7	172,0	9	162,0	12	193,0	11	154,0	8	124,0	6	—	—	132,0	2	1505,0		85	2	2
	Tagliamento																													
Lumiei	Passo della Mauria	84,0	8	20,0	7	47,5	10	109,0	12	253,0	17	204,6	14	236,9	15	196,3	17	205,1	14	87,6	9	—	—	90,0	6	1534,0		129	2	2
	Forni di Sopra	112,5	8	15,1	5	42,2	6	140,1	12	250,4	16	189,4	19	238,4	14	179,8	16	185,6	13	115,4	9	—	—	116,1	6	1585,0	7	124	2	2
	Forni di Sotto	79,8	5	20,1	2	95,6	8	143,7	9	295,3	17	186,4	12	285,8	13	166,1	13	301,6	12	157,2	9	—	—	125,4	n	1857,0	n	106	2	2
	Sauris	150,0	2	17,9	5	38,7	7	140,3	9	225,0	12	132,2	11	161,3	12	287,7	14	163,9	8	71,9	6	—	—	103,5	4	1492,4	7	2	2	2
	Ampezzo	171,0	9	24,1	3	37,2	7	173,4	13	358,0	17	132,0	11	222,8	16	284,1	15	440,9	13	85,6	6	0,8	—	157,6	5	2087,5		115	2	2
Degano	Collina	85,0	2	10,0	2	24,2	5	77,5	9	270,6	16	226,5	12	240,0	13	305,0	17	269,0	11	148,0	7	1,5	1	111,0	4	1768,3	7	1551,1	25	[+ 217,2]
	Forni Avoltri	87,0	4	3,1	2	25,3	6	97,6	14	236,4	18	205,0	16	258,0	17	200,4	15	203,2	13	111,6	7	0,2	—	108,0	4	1535,8		120	2	2
	Pesariis	58,0	5	37,0	3	38,0	5	140,0	12	347,0	15	186,5	14	281,0	15	258,5	11	194,4	12	120,0	7	—	—	133,0	4	1793,4		103	2	2
	Ovaro	152,8	7	12,0	3	35,3	6	110,5	10	290,4	14	132,4	15	254,5	19	226,1	16	330,7	14	104,3	8	0,8	—	129,0	5	1778,8		117	2	2
	Villa Santina	2	2	24,8	5	88,5	6	255,5	16	132,8	14	267,5	14	236,8	11	147,8	8	—	—	105,2	5	—	—	166,0	5	1887,1		110	2	2
But	Zovello	151,2	8	9,3	2	31,5	4	146,1	12	307,7	17	95,8	10	280,4	14	255,2	18	286,4	12	150,5	7	4,0	1	166,0	5	1887,1		110	2	2
	Tiமான	131,3	6	9,0	3	30,9	6	104,6	12	301,6	17	155,8	11	235,0	16	282,2	16	274,9	11	88,4	7	5,7	1	164,5	4	1783,9		110	2	2
	Paularo	111,7	6	3,8	1	40,2	6	143,4	13	320,5	18	156,4	11	191,1	11	314,3	16	257,0	13	135,8	10	4,6	1	152,5	4	1837,3		110	2	2
	Paluzza	135,5	5	10,1	3	51,0	5	136,9	10	260,1	18	132,5	13	211,9	13	298,1	16	268,1	14	97,0	7	0,8	—	128,7	3	1730,7		107	2	2
	Avosacco	94,0	8	34,0	4	43,0	6	162,0	13	275,0	17	153,5	12	263,0	16	275,0	14	252,0	9	119,0	6	5,0	1	179,5	5	1855,0		111	2	2
Fella	Tolmezzo	87,6	7	28,4	5	87,9	9	153,6	12	253,0	14	127,2	13	205,0	15	323,6	17	282,2	12	127,4	10	3,2	1	209,1	7	1888,2	n	122	2	2
	Malborghetto	2	2	2	2	139,2	11	161,0	15	147,2	14	241,6	15	227,6	16	271,6	11	102,4	8	1,0	—	2	2	1649,4	14	2	2	2		
	Pontebba	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	1	161,5	6	2	2	2	2	2	2	
	Saletto di Raccolana	175,0	6	3,0	3	2	2	237,2	16	2	2	388,5	19	446,4	12	128,5	7	5,8	1	214,1	7	2	2	167,5	6	1799,5	2	2	2	2
	Chiusaforte	137,5	5	8,5	3	36,0	4	131,0	10	155,0	11	220,0	2	179,0	14	291,0	16	376,0	10	96,0	7	2,0	1	167,5	6	2235,6		126	2	2
Pallar	Resia	164,5	9	35,4	7	106,8	8	164,7	15	211,6	16	276,8	13	211,2	16	314,0	15	389,8	11	120,0	9	2,2	1	231,6	6	2070,3		124	2	2
	Ovedasso	56,9	7	24,6	5	65,2	7	151,4	13	223,7	17	231,4	14	233,7	17	367,6	16	371,0	12	138,1	9	1,0	1	205,7	6	1981,6		116	2	2
	Venezue	144,5	8	30,4	4	121,8	9	145,2	13	211,4	13	218,5	10	201,8	13	356,0	17	302,4	12	94,6	9	4,8	1	150,2	7	2665,2		99	2	2
	Alesso	243,7	9	35,5	5	111,9	12	146,9	12	296,0	10	182,8	7	262,3	10	514,4	13	452,6	8	149,1	8	—	—	270,0	5	1969,4		103	2	2
	Ospedaletto	158,7	7	39,0	4	159,9	10	117,0	11	204,0	10	226,9	11	178,6	12	296,6	12	275,9	10	118,8	8	—	—	194,0	7	2269,9		25	2	2
Ledra	Gemona	184,4	8	30,0	5	2	2	2	2	2	2	195,7	14	185,6	14	268,2	15	219,4	13	112,8	9	6,2	2	147,2	6	2	2	2	2	2
	Andreuzza	225,4	9	33,2	2	97,4	8	156,2	11	159,1	10	143,9	7	138,7	9	185,5	13	156,2	8	123,0	8	—	—	143,0	4	1561,6		89	2	2
Arzino	S. Francesco	177,0	7	37,0	2	105,0	4	210,0	8	294,0	11	168,0	11	271,9	14	467,0	13	342,5	10	145,0	6	—	—	234,0	4	2451,4	7	90	2	2

TAB. II.

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	segue Tagliamento																													
Canale di Ledra . . .	S. Daniele del Friuli . . .	187,4	9	36,4	4	[100,0]	»	163,6	13	206,0	12	208,0	13	164,3	15	199,2	16	138,0	9	119,6	10	1,8	1	112,8	4	[1637,1]	»	»	»	»
	Pinzano	204,0	10	43,5	5	98,0	12	176,0	16	193,0	13	157,8	9	156,7	14	294,6	15	163,1	11	122,5	9	0,2	—	142,8	5	1752,2	119	»	»	»
Cosa	Clauzetto	236,2	7	50,0	3	105,2	8	236,1	11	255,0	11	200,0	13	185,5	12	356,2	13	240,2	14	128,8	7	—	—	190,2	5	2183,4	104	»	»	»
	Spilimbergo	166,2	9	34,6	4	80,9	9	147,5	11	178,1	9	164,0	12	129,1	14	216,9	14	138,7	12	104,6	4	—	—	110,1	5	1470,7	103	»	»	»
	Bivenza																													
Artugna	Polcenigo	192,6	8	31,0	1	80,0	6	265,0	11	223,0	9	145,0	7	187,7	6	256,4	11	162,0	7	159,5	5	—	—	110,7	5	1818,9	76	»	»	»
	Aviano	204,0	7	40,0	4	116,0	11	201,0	10	257,0	12	141,0	9	319,0	11	298,0	12	177,8	9	142,0	7	1,2	—	111,7	7	2008,7	99	1984,1	21	+ 24,6
	Sacile	154,4	7	30,4	4	100,8	10	140,0	13	198,0	13	88,2	11	179,9	13	175,0	14	138,8	9	117,8	5	0,4	—	54,2	5	1377,9	104	»	»	»
Meschio	Colle Umberto	95,0	8	4,0	1	38,0	9	138,0	11	109,0	10	68,0	9	162,0	8	150,0	8	111,0	7	128,0	6	—	—	[80,0]	»	[1083,0]	»	»	»	»
	Vittorio Veneto	110,6	8	15,2	1	156,4	8	179,0	15	268,5	11	170,0	11	212,6	10	197,0	15	115,7	8	123,7	5	—	—	76,0	4	1624,7	96	1514,1	28	+ 110,6
	Ceneda	129,6	10	26,0	5	92,4	10	150,4	16	212,0	12	167,4	13	234,2	15	214,6	18	155,3	9	131,4	7	0,2	—	80,6	7	1594,1	125	»	»	»
	Frasseneit	211,8	8	29,7	3	67,5	9	229,9	13	402,1	15	144,3	15	280,4	15	412,4	16	538,8	10	160,5	5	—	—	247,7	4	2725,1	113	»	»	»
	Poffabro	192,0	5	16,0	2	87,4	10	255,4	17	357,2	13	143,4	17	331,2	15	310,2	16	325,6	13	105,4	8	2,4	1	185,6	6	2374,8	123	»	»	»
	Campone	252,7	7	19,5	3	41,6	5	275,9	12	335,8	10	272,8	16	311,9	13	317,2	15	266,7	11	153,4	7	—	—	187,2	5	2432,7	104	»	»	»
	Rio Stavalins	160,0	7	15,0	2	38,0	6	230,0	9	355,0	8	189,0	9	258,0	10	327,0	13	320,0	11	311,0	8	—	—	152,0	3	2355,0	86	»	»	»
Meduna	Tramonti di Sopra	153,1	9	30,4	4	79,6	11	213,6	13	294,6	14	140,2	13	261,4	17	357,2	17	334,8	13	152,9	8	1,4	1	213,2	6	2332,4	126	»	»	»
	Tramonti di Sotto	162,0	8	41,0	4	102,0	11	220,0	14	283,0	16	168,5	16	317,1	17	433,4	17	333,5	14	160,3	7	1,0	1	205,5	5	2427,3	130	»	»	»
	Chiévolis	95,0	6	41,0	3	83,2	8	139,0	11	341,9	10	108,3	14	218,2	12	463,3	15	378,4	13	191,7	9	1,0	1	202,3	4	2263,3	106	»	»	»
	Cavasso Nuovo	204,2	9	42,7	5	139,1	11	251,1	15	316,2	15	137,3	14	221,9	16	383,1	17	307,5	13	162,8	6	1,9	1	130,7	6	2298,5	128	»	»	»
	Maniago	190,6	9	43,6	5	105,6	11	227,6	14	248,6	12	115,2	15	258,0	14	168,7	13	275,0	»	115,0	8	1,4	1	112,2	6	[1861,5]	»	2337,0	32	[- 475,5]
	Basaldella	137,2	7	19,5	1	99,5	8	»	»	191,5	11	216,0	11	201,0	10	»	»	136,1	9	85,8	3	—	—	87,7	5	»	»	»	»	»
Cellina	Ciant	124,1	9	20,7	3	62,9	9	155,7	12	315,8	15	193,6	14	206,4	16	219,6	18	131,0	10	116,2	9	0,2	—	163,2	4	1709,4	119	2048,4	14	— 339,0
	Barcis	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	302,7	12	228,7	17	169,1	10	137,8	6	—	—	83,7	5	»	»	»	»	»
	Andreis	115,0	5	[25,0]	»	91,0	6	[200,0]	»	326,0	10	139,4	14	319,5	12	290,0	11	260,0	9	146,5	7	0,1	—	201,8	5	[2114,3]	»	»	»	»
Meduna	S. Quirino	165,7	9	50,3	4	79,9	12	171,1	11	181,4	8	132,5	12	171,7	11	249,5	12	218,9	9	99,5	6	—	—	69,5	3	1590,0	97	»	»	»
Monticano	Formeniga	129,3	7	29,0	3	89,5	9	149,5	13	144,0	11	106,5	9	168,0	11	155,0	16	143,0	6	161,3	7	—	—	75,4	5	1350,5	97	»	»	»
	Conegliano	156,3	7	38,4	6	104,5	9	98,7	10	52,7	11	163,0	8	248,8	12	224,7	15	145,7	10	»	»	»	»	»	»	»	»	1106,8	34	»
	Piave																													
Cordevole di Vi- sdende	Sappada	120,9	4	10,0	1	48,9	9	120,2	10	283,3	16	199,6	15	272,3	14	205,7	15	158,2	12	93,8	5	—	—	117,1	5	1630,0	106	»	»	»
	Cimacanale	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	79,2	6	»	»	»	»	»
	S. Stefano di Cadore	94,4	6	4,8	3	19,9	7	56,2	10	197,7	16	176,8	14	229,2	15	163,0	16	142,8	12	72,4	8	0,4	—	77,7	6	1235,3	113	»	»	»
Padola	Monte Croce di Comelico	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	60,7	5	»	»	»	»	»
	Dosoleto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	79,2	7	»	»	»	»	»
Ansiei	Passo Tre Croci	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	85,0	7	»	»	»	»	»
	Misurina	51,7	7	33,3	8	23,8	7	66,8	15	217,0	14	190,0	18	232,2	16	195,6	17	145,0	10	59,4	9	—	—	65,6	4	1280,4	125	»	»	»

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	segue Piane																													
Ansiei	S. Marco	82,0	7	10,0	4	24,0	6	88,0	11	215,0	17	184,0	14	205,0	16	230,0	17	164,1	8	100,5	7	—	—	88,4	5	1391,0	112	»	»	»
Piova	Auronzo	30,6	7	4,3	2	5,5	1	40,2	4	150,6	12	137,0	9	220,7	10	164,5	11	142,8	11	60,6	7	—	—	17,7	4	974,5	78	1189,2	24	— 214,7
	Lorenzago	64,0	4	7,0	2	32,0	9	42,5	9	141,5	11	201,5	16	276,0	16	169,0	15	163,5	14	78,5	6	—	—	86,0	4	1261,5	106	»	»	»
	Pieve di Cadore	106,0	4	3,7	2	25,8	7	63,4	12	198,2	15	182,3	13	204,6	17	125,7	16	139,5	10	63,7	8	—	—	87,2	6	1200,2	110	»	»	»
	Vallesella	72,5	3	11,5	4	22,5	5	59,5	10	111,6	13	149,6	12	141,2	13	93,6	12	82,2	7	41,2	6	—	—	77,1	6	862,5	91	»	»	»
	Passo Falzarego	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	59,7	5	»	»	»	»	»
	Cimabanche	60,0	5	11,6	4	11,8	4	75,1	13	189,1	16	164,8	14	231,0	14	174,9	14	150,8	9	57,7	6	—	—	58,8	5	1185,6	104	»	»	»
	Podestagno	69,0	5	2,0	—	27,3	9	94,4	11	252,4	17	190,2	14	251,6	11	250,3	16	160,5	10	131,0	11	—	—	90,5	5	1519,2	109	1604,7	13	— 85,5
Boite	Cortina d'Ampezzo	85,5	5	12,5	5	32,7	8	62,2	13	170,2	16	159,2	16	245,0	17	198,0	16	186,0	13	68,8	9	—	—	92,3	7	1312,4	125	1123,8	19	+ 188,6
	Saliotto di Zuel	92,5	4	11,0	4	24,0	6	76,6	10	181,5	14	182,0	13	217,0	13	195,5	15	152,8	11	66,0	7	—	—	100,0	6	1298,9	103	»	»	»
	S. Vito di Cadore	119,0	6	»	»	49,0	8	66,3	13	184,6	16	175,0	14	»	»	»	»	163,0	8	82,0	9	—	—	18,0	5	»	»	957,8	19	»
	Cibiana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	73,0	4	»	»	»	»	»
	Borca	97,0	7	17,5	5	21,5	7	97,0	10	143,0	14	123,0	14	174,0	15	104,0	11	131,0	8	42,0	5	—	—	60,0	4	1010,0	100	»	»	»
	Venas di Vallè	115,1	6	28,7	2	50,2	7	73,4	8	303,1	17	130,1	17	221,7	12	116,4	12	213,2	10	58,0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Perarolo di Cadore	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	172,4	14	170,1	14	144,9	16	142,2	10	79,6	8	—	—	92,4	5	»	»	»	»	»
	Ospitale di Cadore	»	»	»	»	»	»	»	»	220,5	16	149,0	15	180,5	14	170,0	15	162,5	8	124,0	7	—	—	113,0	4	»	»	»	»	»
	Longarone	120,0	5	20,0	6	60,0	9	134,0	14	250,0	14	226,5	16	218,0	13	215,0	15	143,0	7	58,0	5	—	—	[120,0]	»	[1564,5]	»	1609,9	24	[- 45,4]
Vajont	Erto	89,2	8	16,5	4	48,0	7	96,6	9	257,0	15	175,6	15	218,3	17	164,3	14	135,0	9	203,0	9	—	—	168,0	4	1571,5	111	»	»	»
	Mareson di Zoldo	112,3	6	28,0	7	53,9	9	114,0	13	223,7	16	162,2	14	204,4	15	208,5	13	192,8	9	109,8	7	—	—	93,4	5	1503,0	114	»	»	»
Maè	Zoppè	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	191,0	5	»	»	1345,1	23	»
	Forno di Zoldo	[100,0]	»	20,0	3	48,0	7	107,6	12	250,2	16	157,8	14	221,0	14	175,0	16	182,0	8	120,7	8	—	—	72,0	6	[1454,3]	»	»	»	»
Desedan	Portogruaro	102,1	4	10,2	3	61,4	10	141,8	15	219,8	13	175,2	20	196,5	18	185,0	16	146,6	9	94,4	8	—	—	145,6	6	1478,6	122	»	»	»
	Soccher	141,5	6	13,1	4	50,0	9	131,8	13	249,0	15	166,0	15	215,8	17	133,4	15	126,8	10	84,8	9	—	—	110,6	6	1422,8	119	»	»	»
	Bosco Cansiglio	104,1	9	25,8	8	68,0	10	150,0	13	288,2	14	157,2	13	241,7	15	219,4	18	155,8	10	119,8	8	0,2	—	129,2	7	1659,4	125	»	»	»
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	120,4	9	22,0	5	68,2	10	121,1	14	218,5	12	145,1	15	210,4	16	147,9	18	112,0	10	90,5	7	—	—	104,3	6	1360,4	122	»	»	»
	Farra d'Alpago	111,2	5	13,6	3	53,6	8	155,8	13	250,3	12	179,3	13	179,9	13	177,8	16	149,6	10	110,2	6	—	—	104,6	4	1785,9	103	»	»	»
	S. Croce sul Lago	138,4	6	15,5	3	52,5	5	112,9	12	227,7	14	146,0	12	163,2	14	193,5	14	127,6	9	110,6	8	—	—	132,0	7	1419,9	104	1348,5	»	»
	Ponte nelle Alpi	122,0	9	16,0	5	42,0	9	121,0	14	231,0	13	134,0	15	195,0	12	133,0	15	125,0	8	86,0	9	—	—	104,0	5	1309,0	114	»	»	»
	Belluno	112,8	7	16,0	6	67,6	9	140,6	15	216,6	13	134,2	14	188,0	15	143,8	14	133,4	9	107,6	9	—	—	109,4	5	1370,0	116	1229,2	37	+ 140,8
Tuora	Frontin di Trichiana	164,5	7	19,5	6	68,5	8	157,0	13	310,5	12	156,5	13	218,5	12	183,0	14	176,0	9	95,8	4	—	—	109,6	3	1659,4	102	»	»	»
	Arabba	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	69,1	5	»	»	1248,5	15	»
	Andraz	44,9	4	8,8	5	19,1	4	59,9	9	87,8	14	101,0	10	175,7	13	184,9	16	121,3	6	65,0	7	—	—	22,0	3	890,4	91	1169,9	19	— 279,5
	Falcade	58,0	5	18,0	2	[40,0]	»	93,0	9	124,1	8	123,5	15	204,5	13	137,5	13	121,0	7	78,5	8	0,5	—	68,5	4	[1067,1]	»	»	»	»
	Gosaldo	94,0	5	26,0	7	69,0	8	150,0	15	244,2	17	120,0	15	248,2	14	213,4	18	219,0	11	121,8	9	—	—	93,0	6	1598,6	125	»	»	»
Cordevole	Caprile	60,0	5	5,0	2	15,0	6	64,0	8	182,2	18	126,2	15	177,0	15	163,2	17	135,0	8	65,4	8	—	—	65,0	6	1058,0	108	»	»	»
	Sala d'Alleghe	82,0	6	10,0	4	22,0	9	74,0	12	233,0	17	138,0	15	255,0	17	179,0	17	155,0	8	102,0	10	—	—	80,0	4	1330,0	119	»	»	»
	Cencenighe	157,3	7	7,1	4	21,8	4	79,8	10	197,2	13	131,2	16	239,4	16	170,														

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		
	segue Piave																														
Sonna	Feltre	139,2	9	38,3	7	61,5	10	141,3	13	198,9	11	125,0	13	187,8	12	174,3	15	247,1	8	160,8	8	—	—	124,0	5	1598,2	111	1645,2	25	—	47,0
Tegorzo	Fener	63,5	7	34,4	4	104,5	11	220,7	15	273,7	9	124,4	9	221,4	10	217,2	10	180,3	9	157,4	7	—	—	80,2	5	1677,7	96	»	»	»	
Onigo	Pessagno	131,8	9	19,0	1	117,6	12	202,0	15	219,2	11	135,6	12	143,6	13	162,6	13	122,2	8	164,8	8	1,6	1	92,0	6	1512,0	109	»	»	»	
Soligo	Cison di Valmarino	»	»	»	»	»	»	»	»	272,1	13	154,5	12	274,6	12	170,1	12	168,5	11	185,3	9	—	—	125,0	5	»	»	»	»	»	
	Pieve di Soligo	151,4	9	37,2	4	108,2	10	176,5	16	146,5	11	134,9	13	236,4	16	150,3	14	165,9	8	150,1	6	—	—	90,8	6	1548,2	113	»	»	»	
	Alta pianura Orientale																														
Isonzo-Torre	Manzano	191,0	9	59,0	4	65,0	10	93,0	11	152,0	9	148,0	11	139,6	12	223,5	13	94,6	9	97,2	5	1,0	—	90,3	6	1354,2	99	»	»	»	
	Cormons	139,0	7	72,0	2	125,0	8	122,0	10	173,0	13	125,0	10	145,8	7	205,0	11	121,0	7	86,0	4	—	—	145,0	5	1458,8	84	»	»	»	
	Gradisca	148,3	10	44,5	4	60,0	8	67,0	12	109,9	10	141,5	11	130,5	13	133,6	13	122,1	6	95,2	7	—	—	90,3	7	1142,9	101	»	»	»	
	Terzo	»	»	»	»	»	»	»	»	128,0	10	142,5	10	125,8	9	171,3	10	73,5	7	106,1	5	0,4	—	90,2	6	»	»	»	»	»	
Isonzo-Cormor	Aquileia	141,8	10	47,5	4	66,5	8	90,0	12	107,0	10	122,5	12	106,8	10	132,9	10	83,5	7	105,0	8	1,0	1	97,8	7	1102,3	99	»	»	»	
	Grado	154,5	9	54,1	3	58,5	10	118,5	11	110,5	9	161,0	10	92,5	10	151,0	12	63,5	7	130,5	8	2,5	1	96,0	6	1193,1	96	1148,7	12	+	44,4
	Marano Lagunare	126,5	7	42,5	3	70,5	7	103,2	7	157,0	10	91,2	9	119,5	8	164,5	11	74,5	8	113,5	6	3,0	1	116,0	5	1181,9	82	»	»	»	
	Cà Anfora	106,8	10	43,9	3	53,6	9	71,2	11	97,6	9	92,2	10	82,4	9	122,6	11	77,2	7	109,6	5	—	—	97,3	5	954,4	89	»	»	»	
Torre-Cormor	Planale	111,0	6	51,1	4	69,0	8	88,4	12	141,2	7	110,4	11	75,6	11	123,0	12	50,5	5	94,8	6	1,4	1	87,6	4	1004,0	87	»	»	»	
	Tavagnacco	145,0	7	35,3	2	131,0	11	190,9	14	217,9	13	180,6	14	120,8	14	219,7	13	171,7	7	122,7	9	1,6	1	130,8	7	1668,0	112	»	»	»	
	Udine	191,1	10	45,0	4	72,8	8	125,5	9	168,1	12	133,8	12	122,2	10	197,5	12	104,8	10	96,7	5	1,6	1	140,9	6	1400,0	99	1543,1	88	—	143,1
	Pozzuolo	189,9	10	47,0	3	94,5	9	153,2	10	216,7	12	186,4	12	148,2	10	243,9	14	93,5	9	115,3	6	—	—	125,2	6	1613,8	101	»	»	»	
Cormor-Corno	Lauzacco	163,1	8	45,1	2	58,6	9	96,5	9	179,5	10	156,9	12	133,2	11	194,0	13	81,8	8	102,4	5	1,2	—	77,3	6	1289,6	93	»	»	»	
	Palmanova	159,0	9	59,0	6	86,0	8	138,0	11	»	»	153,2	12	141,2	12	»	»	102,7	9	103,5	4	—	—	84,9	7	»	»	»	»	»	
	Castions di Strada	145,6	»	44,8	3	61,1	8	87,2	9	155,1	8	135,0	9	132,4	13	174,2	14	90,5	8	90,6	6	—	—	117,7	5	1234,2	»	1403,4	19	—	169,2
	Cervignane	153,4	10	55,8	3	77,4	10	102,0	12	125,6	9	134,6	7	124,0	12	161,4	13	59,8	5	107,0	6	1,0	—	102,6	7	1204,6	94	»	»	»	
Stella-Tagliamento	S. Giorgio di Nogaro	90,0	5	50,0	3	67,5	7	112,0	8	143,0	7	123,0	8	110,5	10	159,0	9	68,5	7	125,0	7	1,5	1	100,5	6	1150,5	78	»	»	»	
	Moruzzo	181,5	10	41,6	4	101,5	9	140,6	14	168,9	13	132,4	12	109,5	14	172,9	16	198,7	11	84,3	8	2,0	1	129,7	5	1463,6	117	»	»	»	
	Rivotta	171,9	10	42,4	4	97,5	12	181,9	14	225,1	10	215,1	14	123,7	12	173,2	14	165,4	10	112,7	7	—	—	102,4	5	1611,3	112	»	»	»	
	Meretto di Tomba	167,9	9	44,4	5	81,8	8	156,1	9	[150,0]	»	128,1	10	98,8	10	169,3	10	119,0	7	124,9	5	—	—	109,1	5	[1349,4]	»	»	»	»	
Tagliamento-Livenza	Basiliano	163,4	10	43,5	4	74,3	8	132,3	9	[150,0]	»	116,6	8	125,9	11	173,2	11	150,6	7	118,5	5	—	—	121,8	5	[1370,1]	»	»	»	»	
	Paradiso di Pocenia	127,0	8	49,0	3	55,0	6	98,0	8	154,0	9	126,0	8	124,0	11	183,0	9	51,0	7	106,0	5	—	—	113,0	4	1186,0	78	»	»	»	
	S. Lorenzo di Sedegliano	152,3	10	40,5	2	77,4	8	133,6	10	140,0	8	125,4	12	184,9	13	172,8	12	118,1	10	125,9	4	1,3	—	101,0	5	1373,2	94	»	»	»	
	Codroipo	169,4	10	40,4	3	81,6	10	129,4	11	159,4	10	145,6	11	205,8	13	156,6	13	79,4	7	116,9	7	0,6	—	86,4	7	1371,5	102	»	»	»	
Tagliamento-Livenza	Priorato di Varmo	110,0	5	44,0	2	33,0	9	107,6	7	143,4	9	98,5	5	186,2	12	143,9	11	90,5	10	108,5	4	—	—	80,0	4	1145,6	78	»	»	»	
	Latisana	130,0	10	49,0	5	76,0	10	81,0	10	158,0	10	95,0	10	142,0	13	182,5	13	82,7	8	105,0	9	2,0	1	76,8	6	1180,0	105	1104,8	96	+	75,2
	Bassa Pianura Orientale																														
Tagliamento-Livenza	S. Vito al Tagliamento	162,7	9	42,2	4	76,6	11	159,2	13	147,0	10	146,2	8	155,5	14	196,0	11	81,7	7	108,5	4	—	—	[60,0]	»	[1335,6]	»	»	»	»	
	Villaviera	120,8	9	15,2	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

TAB. II.

BAGINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	Bassa Pianura Orientale (segue)																													
Meduna-Livenza . . .	Pordenone	161,4	10	33,1	4	80,4	9	140,4	12	154,0	11	89,9	11	168,4	13	179,5	13	112,5	8	100,3	6	—	—	66,8	7	1286,7	104	1246,8	39	+ 39,9
	Brugnera	»	»	»	»	»	»	»	»	200,1	12	103,0	10	170,0	12	229,1	11	101,8	10	136,7	8	—	—	60,3	5	»	»	»	»	»
	Azzano Decimo	154,1	9	25,6	4	156,6	10	177,9	11	155,6	7	130,8	9	136,0	10	139,7	10	83,0	6	93,2	7	—	—	60,3	5	1313,4	88	»	»	»
Lemene-Livenza . . .	Cinto Caomaggiore	52,5?	5?	8,0?	2?	74,0?	5?	114,0	7	107,0?	7?	140,0	6	147,0	7	133,5	8	78,0?	5?	97,5	7	—	—	50,0	5	1001,5?	64?	»	»	»
	Chiarano	[130,0]	»	33,9	3	68,0	7	116,8	12	144,8	7	131,7	9	122,0	9	107,4	10	89,3	6	94,5	5	1,3	-1	38,1	3	[1077,8]	»	»	»	»
	Portogruaro	[120,0]	»	43,5	5	67,4	9	96,6	11	81,4?	4?	105,2	5	124,6	8	144,6	10	52,0	7	46,1	5	0,8	—	54,1	6	[941,3?]	»	»	»	»
Livenza-Piave . . .	Gaorle	91,5	7	57,5	4	82,0	10	94,0	11	85,0	5	121,0	9	148,5	13	103,5	9	46,0	7	115,5	9	0,6	—	59,0	5	1004,1	89	»	»	»
	Colfosco	56,3	3	19,0	4	34,0	6	159,0	15	67,0?	6?	115,0?	10?	219,0	12	196,0	12	157,0	9	160,0	6	—	—	41,4	3	1223,7?	86?	»	»	»
	Cimadolmo	[125,0]	»	41,5	4	63,5	7	148,5	7	157,5	9	155,5	8	174,5	7	166,5	12	96,5	7	178,0	9	—	—	61,0	5	[1368,0]	»	»	»	»
	Cimetla	123,8	8	26,1	2	72,5	10	141,5	9	115,2	8	104,9	9	221,0	12	203,2	13	106,3	8	131,6	8	—	—	53,0	4	1299,1	91	»	»	»
	Oderzo	98,5	9	43,3	4	51,8	10	144,0	10	155,8	5	»	»	»	»	207,9	10	66,6	7	120,8	9	—	—	45,2	5	»	»	1264,9	27	»
	Fontanelle	203,3	10	52,2	3	59,7	8	227,4	9	209,6	6	147,1	8	279,5	9	206,2	12	95,7	7	155,5	6	—	—	74,9	3	1711,1	81	»	»	»
	Motta di Livenza	149,0	6	51,0	2	85,0	5	147,0	7	154,0	5	162,0	7	124,2	5	157,2	8	81,6	6	127,1	4	—	—	42,0	3	1280,1	58	»	»	»
	Torre di Mosto	113,0	10	47,5	4	65,0	7	141,0	11	100,0	8	130,0	9	95,0	10	123,0	11	[75,0]	»	101,5	8	1,0	1	[40,0]	»	[1032,0]	»	»	»	»
	S. Donà di Piave	112,4	10	44,9	4	59,6	7	114,2	13	103,6	7	101,2	10	109,6	10	138,8	11	52,2	7	106,4	8	1,4	1	32,8	4	976,5	92	»	»	»
	Flumicino (S. Donà)	74,4	10	25,6n	3?	68,9	10	107,4	12	98,5	5	71,6	9	101,4	10	163,2	10	51,3	8	98,0	9	1,8	1	35,0	2	897,1n	89?	»	»	»
	Termine	93,0	6	29,0n	4?	47,9	8	80,3	10	82,5	5	83,9	9	103,4	12	152,8	10	34,6	6	97,1	8	3,3	1	34,0	5	841,8n	84?	»	»	»
	Torre di Fine	93,0	6	42,7	2	68,6	9	85,1	9	68,2	6	94,4	9	148,5	13	146,9	11	32,0	6	117,0	10	4,0	1	32,7?	3?	933,1?	85?	»	»	»
	S. Giorgio di Livenza	103,8	9	34,2	3	51,4	8	72,2	11	82,4	5	89,0	10	139,6	11	176,4	10	39,8	6	[100,0]	»	3,6	1	41,8	4	[934,2]	»	»	»	»
	Brenta																													
Maso	Verzèna	56,0	5	35,5	7	47,1	9	103,6	12	161,5	11	[125,0]	»	[200,0]	»	255,9	10	194,8	9	90,4	7	1,0	1	108,0	7	[1378,8]	»	»	»	»
	Pergine	45,0	3	13,0n	5?	38,0	9	93,0	10	103,0	10	138,0	11	282,0	12	99,0	10	99,6	7	80,0	8	—	—	95,6	6	1086,2n	91?	1025,3	26	+ 60,9
	Caldonazzo	47,0	4	2,0	1	[40,0]	»	[100,0]	»	104,0	9	114,0	9	138,0	8	100,0	11	119,0	7	80,0	4	—	—	163,0	5	[1007,0]	»	1174,8	26	[— 167,8]
	Levico	30,0	5	22,2	6	38,8	7	85,2	12	122,7	10	129,9	10	196,3	12	121,1	13	131,2	6	80,6	5	0,5	—	81,2	6	1039,7	92	1174,9	18	— 135,2
	Borgo Valsugana	52,5	4	23,7	5	35,6	6	75,7	12	156,5	11	91,8	13	143,4	11	144,4	14	201,4	8	85,8	6	1,5	—	81,2	5	1093,5	95	»	»	»
Luzamina	Pontarso	52,8	6	22,9	4	56,0	9	84,3	10	152,4	13	94,0	8	147,4	11	158,8	14	146,9	9	91,1	6	—	—	70,5	5	1077,1	95	1356,8	17	— 279,7
	Bieno	68,5	7	24,1	4	39,7	7	63,5	8	155,7?	6?	[100,0]	»	181,4	11	[130,0]	»	200,8	8	112,7	6	1,8	1	82,6	5	[1166,8?]	»	»	»	»
Grigno	Malene	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1,5	—	107,9	5	»	»	»	»	»
	Castel Tesino	82,0	7	22,8	3	13,8	3	130,5	12	199,6	13	96,2	12	155,0	11	104,7?	15?	130,6	10	114,7	7	0,2	—	86,2	5	1136,3?	98?	1513,0	14	— 376,7?
Brenta	Grigno	»	»	»	»	»	»	134,7	7	196,8	10	98,3	11	192,9	12	209,8	11	220,2	11	118,4	7	—	—	94,2	5	»	»	»	»	»
	Enego	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	122,5	6	—	—	87,3	5	»	»	1555,1	12	»
Cismon	Primolano	132,6	8	41,4	7	49,0	10	145,5	12	195,0	12	110,8	12	205,1	12	205,1	15	183,0	10	127,3	7	—	—	94,6	6	1489,4	111	»	»	»
	Broccon	40,5	7	29,5	7	42,9	13	78,7?	10?	172,2?	14?	111,3	11	179,4?	11	194,8?	10?	233,0?	10?	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Martino di Castrozza	102,0	5	35,0	5	56,0	9	126,0	12	213,4	16	181,0	17	193,8	13	187,6	15	192,2	10	95,4	10	0,2	—	88,0	4	1470,6	116	1567,9	18	— 97,3
	Caoria	98,0	6	23,1	5	23,0	5	[125,0]	»	165,0?	13?	131,0	14	165,0	9	235,0	17	148,0	8	70,0	6	0,1	—	89,0	5	[1272,2?]	»	1502,6	10	[— 230,4?]

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	<i>segue Brenta</i>																													
Cismon	Fiera di Primiero	110,0	7	14,0	5	52,0	6	105,0	12	221,0	15	121,0	16	239,0	14	160,0	15	195,0	8	58,0	6	—	—	109,0	3	1384,0	107	»	»	»
	Pontet	108,0	6	42,0	6	»	»	148,0	13	250,0	12	165,0	13	»	»	»	»	207,0	10	»	»	—	—	»	»	»	»	»	»	»
	Pedesalto	51,9	8	16,4	4	23,5	7	112,9	13	160,7	12	78,1	12	[225,0]	»	137,4	12	121,5	10	108,7	6	—	—	83,0	5	[1119,1]	»	»	»	»
	Cismon	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	134,0	8	159,2	8	132,4	6	—	—	81,1	3	»	»	»	»	»
Val Frenzela	Gallio	74,0?	4?	35,9?	1?	47,4	6	115,6	8	208,0	11	130,0	9	219,0	10	213,5?	12?	237,0	11	103,4	6	—	—	57,2n	2?	1441,0n?	80?	»	»	»
	Valstagna	142,5?	8?	23,0n	5?	67,5	12	154,0	12	114,0	10	163,5	11	207,0	13	246,5	16	108,5	10	142,0	8	<u>1,5</u>	1	82,5	6	1452,5n?	112?	1629,7	32	— 177,2?
	Bassano	104,4	9	39,2	3	93,6	13	158,8	15	160,6	9	120,0	9	131,4	12	165,4	11	77,8	7	127,8	7	<u>0,6</u>	—	83,0	5	1262,6	100	1434,8	41	— 172,2
	Marostica	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	64,6	6	»	»	1297,3	20	»
Muson dei Sassi	Madonna del Grappa	65,0	7	21,0	7	121,7	12	108,2	12	265,0	13	154,0	12	179,0	13	261,0	15	99,0	8	156,0	7	<u>1,0</u>	1	88,0	5	1516,9	112	»	»	»
	Crespano Veneto	[80,0]	»	44,7	4	128,1	9	226,1	12	230,6	7	134,0	8	260,0?	12?	388,0?	10	100,5	8	148,4	5	—	—	78,8	5	[1819,2?]	»	1505,1	10	[+ 314,1?]
	Asolo	126,0?	4?	29,0n	5?	109,0	6	221,0	10	146,0?	5?	238,0?	8?	[140,0]	»	245,0?	7?	63,7	4	197,0	6	—	—	56,5	2?	[1571,2n?]	»	»	»	»
	Castelcuoco	156,0	7	35,0	3	[100,0]	»	199,7?	13?	117,6	7	138,7	9	137,6	9	235,9	10	67,8	6	175,1	7	—	—	84,8	5	[1448,2?]	»	»	»	»
	Loria	88,2?	5?	8,0n?	3?	88,2	12	126,4	11	»	»	»	»	»	»	220,0?	12?	53,8	7	177,9	8	—	—	60,0	6	»	»	»	»	»
	<i>Bacchiglione</i>																													
Leogra	Staro	152,0	6	66,3?	3?	124,0	9	233,0?	13	250,0?	9?	161,0	11	183,0	13	276,0	12	174,0	8	223,0	6	<u>0,6</u>	—	195,5	8	2038,4?	98?	»	»	»
	S. Antonio di Valli	96,5	7	40,1	4	67,8	9	228,9	10	173,9	9	148,5	14	177,7	13	239,2	10	197,4	8	150,8	7	<u>1,3</u>	1	180,4	6	1702,5	98	»	»	»
	Valli dei Signori	129,4	8	23,5	6	109,7	11	202,3	13	154,1	10	148,3	10	178,1	11	171,4	13	144,3	9	192,0	8	<u>0,7</u>	—	199,4	7	1653,2	106	2041,2	39	— 388,0
	Schio	116,0	8	34,5	4	131,4	12	227,4	13	145,0	10	168,2	13	160,6	14	275,8	10	122,0	11	147,2	8	<u>3,0</u>	1	105,4	6	1636,5	110	1712,5	42	— 76,0
Leogra-Timonchio	Thiene	50,5	7	10,0	5	69,4	9	131,7	9	120,8	12	108,1	8	151,9?	8?	120,5	11	[80,0]	»	86,5?	8?	—	—	59,3	4	[988,7?]	»	1426,4	15	[— 437,7?]
	Isola Vicentina	98,9	6	52,0	4	79,9	9	211,0	11	205,8	9	163,1	12	158,1	13	159,6	7	58,1	8	223,1	8	<u>2,4</u>	1	91,6	6	1503,6	94	»	»	»
	Vicenza	121,0	8	48,6	4	65,7	10	137,7	14	95,6	5	109,1	13	115,6	15	108,5	6	75,1	7	139,7	8	—	—	76,2	5	1092,8	95	1222,6	58	— 129,8
	Lavarone	27,2	4	6,5 n	2?	[50,0]	»	101,0	10	128,0	10	160,4	13	178,2	13	142,4	11	156,4	6	117,8	7	<u>1,5</u>	—	106,3	6	[1175,7 n]	»	1501,7	12	[— 326,0]
Astico	Treschè Conca	79,0	9	36,0	7	61,2	10	138,9	13	193,1	15	172,5	12	191,8	10	253,7	14	219,7	11	130,4	10	<u>1,5</u>	1	114,8	6	1592,6	118	»	»	»
	Asiago	72,4	4	17,3	3	50,7	8	116,8	13	148,0	12	134,8	10	202,0	13	231,4	14	141,0	10	99,2	8	—	—	100,0	4	1313,6	99	1514,4	13	— 200,8
	Rotzo	»	»	»	»	»	»	»	»	178,8	11	119,8	7	»	»	»	»	»	»	100,0	8	2,0	1	104,0	5	»	»	»	»	»
	Conco	116,3	7	20,5 n	5?	89,7	12	189,0	15	190,8	11	159,5	11	266,7	15	279,8	13	94,6	9	109,0	8	<u>2,0</u>	1	62,0	5	1579,9 n	112?	1217,7	26	+ 362,2
	Lastebasse	36,6?	3?	»	»	»	»	»	»	»	»	102,3	9	162,9	7	188,8?	7?	231,1	7	114,1	6	—	—	80,0	5	»	»	1328,6	36	»
	Laghi	102,4	3	30,5	1	89,0	10	201,1	11	223,4	9	139,0	8	171,3	7	220,5	8	212,6	4	187,3	5	<u>0,2</u>	—	179,8	5	1757,1	71	»	»	»
	Pòsina	104,5	6	43,0	5	88,5	12	166,0	12	198,0	12	134,0	15	201,5	11	236,0	10	199,5	9	155,5	6	<u>3,0</u>	1	151,0	6	1680,5	105	»	»	»
	Crosara	124,5	7	46,2	4	87,3	11	236,1	16	194,1	9	129,9	14	259,9	12	309,6	13	82,1	10	141,4	6?	<u>8,2</u>	3	78,6	4	1697,9	109?	1700,9	23	— 3,0
	Velo d'Astico	98,3	6	34,8	5	78,7	9	190,8	11	163,5	11	175,8	11	152,8	12	190,5	12	142,0	7	139,0	7	—	—	111,3	6	1477,5	97	»	»	»
	Cogollo	»	»	16,2	3	95,5	11	80,0	10	103,2?	11?	169,0	8	»	»	»	»	»	»	173,0	6	—	—	40,8	5	»	»	»	»	»
	Calvene	127,7n	7?	6,0 n	3?	174,3	12	161,5	13	178,3	9	145,3	11	222,9	12	304,8	10	90,4	8	168,1	8	—	—	63,3	6	1642,6 n	99?	»	»	»
Breganze	78,0	10	41,8	3	79,7	11	180,0	15	124,3	9	109,0	10	160,7	14	232,2	9	92,2	10	145,6	9	<u>0,2</u>	—	80,2	6	1323,9	106	»	»	»	

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Agno	Agno-Guà																													
	Lambre d'Agni	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	117,1	5	234,2	7	—	—	153,0	5	»	»	»	»	»
	Castelvechio	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	71,0	4	197,2	6	1,0	1	118,3	5	»	»	»	»	»
	Maltaure	146,1	8	56,5	4	168,6	10	258,2	13	205,4	11	265,5	14	270,3	13	193,6	8	164,2	9	254,9	7	5,8	2	195,5	6	2184,6	105	»	»	»
	Rovegliana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	184,0	5	—	—	153,0	5	»	»	»	»	»
	Selva di Trissino	79,4	8	35,1	6	58,2	9	140,4	12	102,7	8	103,0	12	108,2	12	133,0	9	60,5	5	»	»	6,2	1	»	»	»	»	»	»	»
	Recoaro	151,8	7	52,8	7	121,8	14	219,4	14	154,6	8	148,0	12	226,3	10	144,0	11	159,2	10	208,4	8	5,6	2	182,4	6	1774,3	109	2236,2	23	— 461,9
	Spaccata (Pellichero)	66,8	8	58,6	7	142,2	13	221,9	13	121,5	11	157,9	11	175,3	11	201,2	11	112,0	8	171,8	7	3,9	3	157,2	6	1590,3	109	»	»	»
	S. Quirico	146,9	6	46,8	4	133,3	12	227,3	14	122,5	10	211,4	13	168,5	10	197,1	9	95,3	8	166,8	7	3,0	3	152,9	6	1671,8	102	»	»	»
	Valdagno	104,4	8	36,8	4	107,2	11	187,5	13	96,6	9	148,4	16	104,6	11	165,2	10	64,8	9	150,5	8	2,5	2	91,4	9	1259,9	110	1902,7	30	— 642,8
Guà	Priabona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,6	—	96,0	6	»	»	»	»	»
	Brogliano	60,0	7	41,0	3	76,0	10	141,0	10	154,0	9	97,0	9	135,0	7	101,0	5	105,0	7	105,0	8	—	—	90,0	6	1105,0	81	»	»	»
Ròia	Alto Adige																													
	Resia	5,3	3	15,6	4	15,6	3	50,8	9	98,0	11	96,4	10	88,3	11	129,6	13	112,8	9	19,8	7	10,2	2	18,7	3	661,1	85	540,7	12	+ 120,4
	Ròia	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,5	3	14,7	5	»	»	»	»	»
	Carlino	»	»	15,2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13,0	2	32,0	2	»	»	»	»	»
	Pedrossa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4,4	1	15,4	5	»	»	610,1	18	»
	Slingia	12,9	4	24,4	5	18,5	3	43,5	5	106,6	9	113,1	12	77,1	8	130,6	13	104,8	6	30,6	7	3,6	1	30,0	5	695,7	78	»	»	»
	Monte Maria	16,2	3	20,2	4	20,8	6	39,8	7	130,9	8	73,5	9	76,2	7	105,9	6	113,1	8	19,3	5	2,1	1	25,2	3	643,2	67	708,0	58	— 64,8
	Glorenza	11,0	2	5,1	3	21,1	4	20,9	5	92,1	9	75,2	11	51,7	9	96,2	7	71,1	8	16,7	5	—	—	25,3	3	486,4	64	501,8	24	— 15,4
	Tubre (Taufers)	8,9	5	3,2	2	11,5	4	30,7	9	99,5	9	107,5	14	77,5	11	96,6	11	93,1	8	26,5	6	—	—	22,0	4	576,0	83	»	»	»
	Fontanèi	0,5	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Mazia	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Solda di dentro	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Trafoi	14,5	5	13,5	4	37,5	6	71,5	9	170,0	11	135,5	13	114,5	12	136,5	15	137,0	7	53,0	6	—	—	50,0	5	933,5	93	887,7	12	+ 45,8
	Prato di Venosta	16,0	3	3,1	2	22,1	6	33,1	8	87,4	8	73,2	14	60,0	11	102,1	11	86,7	7	34,2	9	0,3	—	36,8	4	555,0	83	524,5	19	+ 30,5
	Silandro	14,5	2	0,7	—	10,0	4	22,4	6	59,5	11	66,4	7	51,2	10	56,0	10	65,6	7	38,0	7	—	—	24,4	3	408,7	67	509,7	15	— 101,0
	Ganda	21,8	2	8,5	3	16,5	5	46,0	10	103,8	10	117,7	12	88,8	13	100,0	13	93,5	8	54,3	8	—	—	33,9	4	684,8	88	806,3	15	— 121,5
	La Madonna	3,2	1	3,4	2	8,4	3	24,8	5	99,3	12	107,1	13	88,8	10	99,8	10	80,2	7	51,2	5	7,3	2	7,0	3	580,5	73	»	»	»
	M. S. Caterina	25,7	5	1,8	—	15,4	4	26,4	8	80,2	9	89,4	11	68,1	9	85,4	11	100,4	8	48,7	7	0,2	—	27,5	4	569,2	76	»	»	»
	Naturno	12,8	3	3,5	1	10,5	4	21,2	7	72,2	13	77,3	9	74,0	6	63,1	11	79,0	5	45,6	7	—	—	31,8	3	491,0	69	544,2	14	— 53,2
	Monte Neve	36,3	5	12,6	5	30,8	3	58,0	10	92,0	11	84,3	11	120,6	13	197,1	12	198,0	7	34,5	9	7,0	3	36,7	4	907,9	93	1213,8	13	— 305,9
	Pian della Costa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14,7	3	51,7	6	»	»	»	»	»
Plan (Pfellers)	27,4	2	33,5	2	28,3	5	61,5	6	146,7	9	115,1	9	130,8	12	199,3	12	185,7	9	104,0	9	2,5	2	62,5	5	1097,3	82	1164,4	19	— 67,1	
Passiria	Corvara	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9,7	2	32,5	3	»	»	»	»	»
	Plata	25,0	4	12,5	4	50,5	6	50,0	9	232,0	7	159,2	8	109,3	7	216,4	12	267,7	8	59,8	9	4,5	2	71,0	5	1257,9	81	»	»	»
	S. Leonardo	30,0	4	11,1	5	43,2	8	57,4	11	188,2	13	144,2	11	145,4	14	184,2	14	167,8	7	42,2	8	13,0	2	57,8	5	1084,5	102	846,6	13	+ 237,9
	S. Martino	34,2	5	12,0	4	35,2	9	79,9	12	160,3	10	120,9	13	190,5	15	208,3	14	143,6	7	45,1	7	12,3	2	37,7	5	1080,0	103	1045,6	35	+ 34,4
	Merano	24,6	3	6,3	3	19,4	6	30,2	10	108,4	8	99,8	11	106,0	13	107,0	11	90,8	6	58,4	9	2,0	1	41,1	5	694,0	86	725,0	22	— 31,0

TAB. II. Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		
Valsura	<i>segue Alto Adige</i>																														
	S. Elena	32,1	5	16,1	4	33,7	8	53,4	10	152,6	15	129,3	12	129,3	14	163,4	15	175,8	8	84,5	9	5,0	3	65,1	5	1040,3	108	976,4	18	+ 63,9	
	S. Geltrude	31,5	4	18,0	2	32,5	7	54,0	7	142,0	12	117,5	11	78,0	7	133,3	9	135,0	7	106,5	5	1,0	1	60,5	5	909,8	77	1060,9	15	- 151,1	
	S. Nicolò	28,0	4	17,8	2	30,0	4	91,2	8	138,0	13	116,7	11	95,0	10	123,0	13	125,0	8	83,0	7	—	—	[60,0]	»	[907,7]	»	»	»	»	
	Pavicolo	24,1	3	8,2	3	29,6	7	65,0	10	121,8	14	124,9	10	114,3	7	164,4	12	117,1	6	70,6	6	—	—	38,8	4	878,8	82	»	»	»	
	Bagni Lad	8,0	4	11,0	3	19,0	6	52,0	8	162,0	15	132,0	10	121,0	9	143,0	15	155,0	7	65,0	7	—	—	58,0	2	926,0	86	»	»	»	
	Cèrnes	23,5	3	5,2	1	25,3	4	42,9	9	96,7	7	88,5	10	115,8	10	105,8	9	101,3	4	48,3	6	—	—	45,4	3	698,7	66	782,6	20	- 83,9	
	Mèltina	27,0	4	16,1	3	45,4	9	77,7	9	76,4	10	140,4	11	157,3	10	214,3	10	[150,0]	»	[50,0]	»	5,3	1	38,8	4	[998,7]	»	»	»	»	
	Tesimo	33,2	6	8,0	3	23,2	6	70,3	10	87,1	11	124,6	11	144,9	11	144,3	14	123,1	7	49,6	8	0,3	—	48,7	3	857,3	90	»	»	»	
	Andriano	[35,0]	»	4,4	1	23,5	7	56,7	11	74,4	8	100,2	10	130,0	8	122,5	13	[125,0]	»	35,5	8	—	—	32,0	3	[739,2]	»	806,2	10	[- 67,0]	
Isarco.	S. Giacomo in Vizzate	31,5	»	13,0	4	19,3	5	48,5	13	126,5	11	143,0	13	146,5	13	184,0	16	196,0	8	31,5	7	1,5	1	27,5	6	968,8	101	927,5	19	+ 41,3	
	Ridanna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	4,3	1	55,5	6	»	»	»	»	»	
	Terme Brènnero	31,2	8	12,8	5	22,7	8	72,0	11	132,5	13	140,5	13	211,7	16	171,7	14	125,4	11	23,8	7	4,0	3	37,7	8	986,0	117	»	»	»	
	Flères (Boden)	37,6	6	28,0	5	32,5	4	84,9	11	203,9	11	152,7	14	194,5	16	283,7	16	193,2	9	35,2	8	10,8	1	41,0	5	1298,0	106	»	»	»	
	Colle Isarco	43,0	5	17,1	6	28,7	7	56,6	9	120,2	14	124,1	12	163,4	17	195,4	14	147,4	8	31,5	6	3,9	2	40,8	6	972,1	106	825,5	23	+ 146,6	
	Vipiteno	34,4	5	10,9	7	23,6n	8?	53,2	10	90,6	10	102,2	11	132,2	16	133,2	13	141,4	7	29,0	7	0,3	—	28,4	4	779,4n	98?	798,8	23	- 19,4	
	Campo di Trens	15,0	3	[10,0]	»	8,0	2	38,0n	11?	76,0	10	103,0	14	109,0	11	156,9	12	132,8	5	19,8	3	3,0	2	27,9	5	[699,4n]	»	»	»	»	
	Le Cave	15,8	3	4,8	3	12,2	4	38,2	9	113,8	12	142,4	12	122,3	14	146,7	13	108,2	8	18,8	5	2,5	1	24,2	4	749,9	88	»	»	»	
	Aica	15,7	4	15,5	4	12,5	4	37,5	6	151,6	13	124,2	9	102,3	9	143,7	12	68,5	7	12,0?	4?	—	—	15,9	2	699,4?	74?	»	»	»	
	Rienza	Landro	38,2	5	8,8	3	19,0	3	67,2	10	253,0	17	147,2	14	220,0	16	166,0	15	124,8	11	60,4	8	0,4	—	41,0	4	1146,0	106	959,0	16	+ 187,0
S. Maddalena		21,1	5	9,6	3	10,5	3	36,0	10	119,8	13	154,3	14	138,2	13	175,5	15	95,0	9	34,4	8	—	—	9,7	3	804,1	96	»	»	»	
S. Vito in Bràies		[50,0]	»	4,2	1	8,0	3	53,0	8	137,5?	13?	160,5	11	165,0	10	165,0	13	110,5	8	39,5	6	—	—	39,0	3	[932,2?]	»	1053,9	17	[- 121,7?]	
Dobbiaco		49,0	5	11,0	5	12,8	5	49,3	12	113,0	12	169,3	13	182,4	14	137,6	13	96,8	8	50,6	8	—	—	34,2	7	906,0	102	876,5	34	+ 29,5	
Monguelfo		53,8	5	4,8	3	11,1	5	34,2	10	97,5	14	146,1	14	159,1	13	146,6	14	74,6	7	34,4	5	—	—	26,7	3	788,9	93	846,0	18	- 57,1	
Rasùn di Sotto		35,9	5	9,0	3	17,5	5	54,7	10	115,6	15	170,9	15	165,3	11	173,0	16	79,3	8	38,5	7	1,1	1	26,5	4	887,3	100	935,8	20	- 18,5	
Brunico		26,9	2	2,5	1	15,0	5	18,7n?	5?	90,5	11	162,1	13	128,8	13	195,6	16	92,6	8	21,8	8	0,4	—	[30,0]	»	[784,9n?]	»	771,9	14	[+ 13,0?]	
Casere		64,0	12	33,1	8	27,5	6	67,0	14	124,9	15	190,9	18	160,1	19	300,0	19	159,0	10	35,3	9	12,8	4	29,8	5	1201,4	139	»	»	»	
Riva di Tures		29,3	6	19,8	7	24,2	8	44,0	11	121,5	14	145,5	11	149,4	16	278,8	16	114,0	8	36,8	8	1,1	—	17,2	4	981,6	109	1030,6	18	- 49,0	
Aurino		Lappago	32,1	6	19,6	6	22,3	4	59,4	8	163,2	9	143,5	13	105,2	11	264,3	15	153,0	9	25,5	6	1,9	1	45,6	7	1035,6	95	»	»	»
	Selva dei Molini	38,1	6	18,9	4	28,1	8	61,1	14	164,4	11	121,8	13	114,5	14	284,8	16	117,2	9	27,0	7	3,0	2	26,2	5	1005,1	109	1012,0	19	- 6,9	
	S. Giacomo	4,3?	1?	9,0	3	»	»	»	»	96,5?	13?	136,2	14	79,0?	11?	209,7	15	111,5	8	29,5?	9?	8,0	2	16,8	5	»	»	801,8	10	»	
	S. Giovanni	36,8	6	19,9	3	13,5	3	59,2	7	125,2	10	120,2	11	142,6	14	218,3	14	85,9	8	30,6	8	1,8	1	20,1	6	874,1	91	»	»	»	
	Campo Tures	28,5	6	11,7	3	14,8	6	42,2	8	110,0	12	122,7	12	102,1	14	228,2	15	99,8	8	24,4	6	0,9	—	14,1	4	799,4	94	813,6	19	- 14,2	
	Passo di Campolongo	80,8	7	22,3	8	28,5	6	81,9	14	139,5	16	166,9	14	227,6	14	153,4	16	87,0	10	57,5	10	0,1	—	57,9	4	1103,4	119	»	»	»	
	Corvara in Badia	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	85,2	9	58,1	11	9,7	2	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. Cassiano	57,6	4	6,9	4	15,7	6	60,6	11	114,0	15	133,8	15	225,5	12	128,8	12	73,3	8	31,3	7	—	—	46,1	4	893,6	98	829,1	19	+ 61,5	
	Gadera	Longiarù	55,6	4	8,6	5	14,1	4	41,6	9	99,5	11	151,9	14	203,5	15	147,8	12	100,2	7	40,6	6	—	—	36,0	4	899,4	91	»	»	»
		Badia	52,5	6	7,5	6	10,3	5	51,3																						

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	<i>segue Alto Adige</i>																													
Rienza	Luson	[25,0]	»	[5,0]	»	12,2	5	43,1	9	91,2	11	193,7	12	119,0	13	198,1	13	102,5	6	10,1?	2?	—	—	5,0?	3?	[804,9?]	»	»	»	»
	Vandoies di sotto.	[25,0]	»	3,4n	4?	15,9	5	53,3	12	123,7	14	127,3	13	142,5	11	177,4	15	104,6	8	21,8	5	0,4	—	25,3	5	[820,6n]	»	»	»	»
Isarco	Bressanone	16,4	5	6,0	3	13,2	7	29,4	8	102,8	10	179,8	12	123,4	13	150,4	14	100,0	8	15,0	3	—	—	30,0	3	766,4	86	698,1	37	+ 68,3
Funès	S. Pietro in Funès	23,8	4	10,3	5	31,8	7	44,7	8	134,8	12	128,8	13	139,7	14	210,3	15	106,2	6	20,2	7	0,2	—	20,9	4	871,7	95	»	»	»
Isarco	Lazfons.	21,3	4	15,9	4	28,6	8	65,8	9	106,9	11	179,8	14	140,3	11	193,4	12	126,5	9	26,2	7	—	—	27,7	4	932,4	93	961,2	13	— 28,8
Grodene	Passo di Sella	60,3	8	7,9	3	18,3	3	67,5	11	60,8	8	158,8	14	251,5	13	286,5	14	104,3n	7?	68,9?	5?	—	—	45,8	4	1130,6n?	90?	»	»	»
	S. Cristina	32,0	4	4,0	2	6,0	4	33,0	7	83,5	11	113,0	14	177,5	12	153,5	11	104,0	6	25,0	5	—	—	15,5	4	747,0	80	»	»	»
	Ortisei (S. Ulrico)	42,9	5	11,4	5	21,9	6	50,9	12	97,6	12	150,6	14	208,4	14	167,2	15	[125,0]	»	22,4	6	—	—	28,4	4	[926,7]	»	831,6	11	[+ 95,1]
	Castelrotto	24,3	5	15,4	6	34,7	6	72,0	12	92,4	12	203,0	12	176,1	12	193,3	16	124,8	6	41,1	11	—	—	30,0	4	997,1	102	786,0	24	[+ 211,1]
Isarco	Tires.	18,1	3	9,6	3	22,2	3	74,0	10	100,1	13	133,8	11	191,9	12	116,3	12	98,1	7	36,9	8	—	—	34,2	3	835,2	85	774,0	17	+ 61,2
	Fiè	18,5	4	8,1	4	22,7	5	64,8	10	85,8	10	131,8	11	172,0	11	130,6	14	89,5	6	30,3	7	—	—	26,0	4	780,1	86	»	»	»
	Ponte all' Isarco	19,0	4	2,9	1	12,1	3	58,8	11	90,9	10	124,4	11	175,7	14	185,8	14	114,2	6	28,1	7	—	—	21,6	5	833,5	86	»	»	»
	Passo di Costalunga.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	45,5	5	»	»	»	»	»
Ega	Novale (Rauth)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	49,0	3	»	»	»	»	»
	Nova Levante	22,7	3	21,5	5	20,8	6	82,0	10	105,5	14	160,7	11	137,1	10	[125,0]	»	91,7	6	43,7	8	0,1	—	33,7	4	[844,5]	»	855,2	20	[— 10,7]
	Cardano	33,0	4	17,0	7	31,9	4	96,0	11	81,3	7	134,2	8	208,0	11	111,0	9?	104,0	5	44,0	7	1,0	1	34,1	5	895,5	79?	»	»	»
	Madonna del Renon.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	40,0	5	»	»	»	»	»
	Valdurna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	49,4	4	»	»	1132,1	14	»
	Riobianco.	36,0	3	20,0	5	40,0	9	69,0	8	110,0	12	167,0	12	215,0	14	180,0	13	139,0	7	42,0	11	8,0	3	52,0	5	1078,0	102	»	»	»
Tàlvera	Sonvigo	45,0	3	33,0	4	24,0	2	62,5	8	68,8	8	145,5	11	[180,0]	»	102,6	10	66,0	7	42,5	8	—	—	18,3	3	[788,2]	»	»	»	»
	S. Genesio	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,2	—	35,0	5	»	»	867,1	23	»
	Sarentino	28,9	5	14,9	2	41,2	6	81,7	11	124,1	10	151,0	12	170,2	11	185,1	12	115,0	6	38,4	7	—	—	44,0	4	994,5	86	»	»	»
	Gries	22,8	5	8,0	3	21,8	5	57,8	11	57,4	7	100,2	11	144,2	10	100,2	15	100,8	5	38,4	8	0,2	—	29,6	3	681,4	83	748,0	30	— 66,6
	Bolzano.	22,6	4	5,2	2	22,0	5	58,6	11	63,8	7	116,0	9	105,3	9	88,3	12	80,8	4	33,9	9	—	—	31,1	4	627,6	76	723,4	20	— 95,8
	<i>Medio e Basso Adige</i>																													
	Redagno	38,7	5	14,1	2	51,8	7	50,0	8	112,3	12	140,9	11	172,1	9	130,0	10	108,7	6	45,5	5	2,7	1	40,8	5	907,6	81	967,8	22	— 60,2
	Nova Ponente	24,6	3	33,6	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	42,6	4	—	—	29,7	3	»	»	855,2	24	»
	Bronzòlo	24,0	4	11,2	1	21,0	7	80,0	9	80,5	11	119,7	9	132,3	12	101,5	13	89,1	7	42,0	7	—	—	34,0	4	735,3	84	839,9	16	— 104,6
	Egna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	40,3?	1?	»	»	»	»	»
	Caldaro	38,9	7	9,9	5	34,3	8	62,4	9	74,1	8	123,8	11	106,9	13	116,3	13	106,0	7	37,7	7	0,2	—	41,1	4	751,6	92	879,9	21	— 128,3
	Faedo	[25,0]	»	4,0n	»	53,0	10	138,0?	8?	137,0	11	146,0	11	178,0	10	147,0	12	107,0	5	106,0	7	4,0	1	69,0n?	4?	[1114,0n?]	»	1076,0	25	+ 38,0
	S. Michele	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	112,5	9	»	»	104,0	8	82,0	10	5,5	3	75,5	5	»	»	1013,9	28	»
	Salerno	25,0	7	12,0	3	26,4	7	89,0	11	90,8	12	117,0	11	135,4	10	109,8	12	98,0	7	60,4	6	0,8	—	58,9	5	823,5	91	»	»	»
	Passo del Tonale	[50,0]	»	18,5	2	23,0?	3?	42,5?	4?	74,0?	7?	98,2	11	176,2	13	188,8	14	150,2	8	83,5	6	—	—	71,0	5	[975,9?]	»	»	»	»
	Peio	57,2	4	37,7	7	11,8	4	97,7	11	145,8	12	102,2	13	79,6	10	133,2	13	114,5	9	94,1	10	6,8	3	49,6	6	930,2	102	999,3	30	— 69,1
Noce	Provès	78,4	4	5,0	2	69,0?	3?	72,3	6	64,0?	9?	116,3	8	146,0	8	178,4	11?	131,7	7	94,5	7	3,2	1	75,5	3	1034,3?	69?	1182,8	18	— 148,5?
	Mèndola	41,1	7	17,3	6	36,2	9	73,0	11	108,6	10	136,3	13	129,1	12	131,8	14	120,4	8	76,4	8	2,0	1	52,5	4	924,7	103	978,0	21	— 53,3
	Senale	46,1	5	14,9	3	67,2	9	86,1	10	137,2	13	150,8	11	139,1	12	181,3	16	153,6	8	79,9	6	3,1	2	66,8	4	1126,1	99	»	»	»
	Piazzola di Rabbi.	28,7	4	9,6	2	21,8	4	64,9	10	152,0	12	112,4	14	84,0	10	113,0	10	131,0	7	94,2	7	1,1	—	57,0	6	869,7	86	983,1(?)	18	— 113,4

(1) Media dedotta nel periodo di funzionamento a S. Bernardo di Rabbi.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	<i>segue Medio e Basso Adige</i>																													
Noce	Fondo	40,2	5	7,4	2	38,3	8	80,7	10	89,0	12	105,4	12	118,8	10	119,0	12	121,0	8	70,6	8	0,3	—	52,5	3	843,2	90	977,9	20	— 134,7
	Fucine	7,4?	3?	12,3	4	17,7	4	61,3	6	125,5	12	82,1	13	74,0	8	108,5	8	120,1	6	77,0	4	3,5	1	63,5	4	752,9?	73?	»	»	»
	Romeno	42,0	5	7,0	2	35,0	8	70,4	10	104,7	10	117,2	12	127,3	10	104,6	10	131,0	8	80,1	7	—	—	60,5	4	879,8	86	»	»	»
	Mezzana	29,5	4	16,5	4	21,0	2	74,5	7	153,0	12	127,0	14	99,5	10	131,0	12	131,5	7	74,0	6	3,0	1	73,0	5	933,5	84	»	»	»
	Malè	43,9	3	12,2	2	30,6	5	64,0	9	131,4	13	133,8	14	94,0	12	104,4	11	135,6	8	89,2	7	1,4	—	65,4n	5?	905,9n	89?	1145,8	23	— 239,9
	Cles	46,5	5	1,8	1	21,7	6	73,9	8	73,1	10	105,3	10	133,0	9	98,7	11	117,9	7	91,1	7	3,0	1	61,1	4	827,1	79	950,5	19	— 123,4
	Spormaggiore	58,0	5	29,0	4	30,0	5	84,2	10	112,0	12	128,0	11	149,0	10	134,9	8	88,9	4	99,2	7	2,4	1	[80,0]	»	[995,6]	»	»	»	»
	Denno	58,6	5	56,2	4	22,8	2	58,0	6	105,0	10	114,0	11	139,0	10	118,9	11	110,5	7	91,0	7	—	—	77,3	4	951,3	77	1083,6	19	— 132,3
	Mezzolombardo	52,2	5	19,1	4	28,2	9	74,0	11	116,7	11	113,2	14	98,4	8	137,8	11	137,7	8	68,1	7	2,4	1	66,4	4	914,2	93	1075,0	18	— 160,8
Avisio	Passo Pordol.	37,0	4	9,1	2	14,6	3	61,3	7	111,6	14	147,9	15	189,3	14	136,0	16	81,7	10	54,2	6	0,1	—	49,0	3?	891,8	94?	»	»	»
	Mazzin	45,5	6	7,9	5	30,3	8	53,1	8	124,1	11	146,8	13	195,6	10	146,9	11	94,7	7	45,1	9	—	—	38,4	5	928,4	93	»	»	»
	Moena	48,4	4	14,0	5	16,4	5	61,1	12	116,4	17	176,0	15	214,7	13	146,6	15	108,2	8	42,4	6	—	—	57,3	5	1001,5	105	»	»	»
	Predazzo	47,4	6	14,3	3	32,0n	9?	71,0	12	166,7	16	134,1	15	133,7	10	89,4	15	97,4	8	55,0	7	—	—	66,6	6	907,5n	107?	984,3	20	— 76,8
Travignolo	Passo di Rolle	97,3	7	33,3	7	27,0	8	152,0	6	237,8	13	170,2	15	232,2	15	206,8	16	200,6	10	92,8	10	—	—	105,0	3	1555,0	110	1576,6	20	— 21,6
	Paneveggio	52,8	7	21,0	6	28,7	9	62,1	12	182,8	14	160,5	13	180,6	13	169,1	16	158,1	9	87,0	9	—	—	75,2	5	1177,9	113	1229,4	34	— 51,5
Avisio	Anterivo	40,8	6	13,1	4	24,9	8	97,9	11	108,0	13	161,7	12	154,2	13	118,3	12	104,9	6	53,4	7	1,3	—	52,4	5	930,9	97	933,1	24	— 2,2
	Cavalese	27,0	6	13,4	4	28,3	6	75,4	9	98,4	13	115,8	13	126,4	11	115,4	15	91,0	6	50,6	7	0,2	—	54,1	5	796,0	95	886,0	36	— 90,0
	Grumès	14,1	4	1,8?	1?	10,3	1	76,5	6	80,9	11	141,0	12	113,5	11	99,0	14	100,5	6	55,5	6	3,0	2	51,5	5?	747,6?	79?	894,9	10	— 147,3?
	Cembra	27,5	3	[15,0]	»	[25,0]	»	68,5	7	88,0	7	142,0	12	191,9	12	96,2	11	111,8	6	82,9	5	10,0	1	45,7	4	[904,5]	»	982,8	17	[— 78,3]
Fersina	Lavis	[30,0]	»	14,2	4	30,5	7	99,3	11	90,8	10	142,8	10	136,6	11	112,2	11?	112,9	8	82,1	6	2,6	1	63,9	3	[917,9]	»	1064,4	20	[— 146,5]
	Palù	28,0	4	13,5	5	26,5	6	76,0	8	120,5	7	142,0	8	233,5	12	101,5	8	127,0	7	106,0	5	—	—	39,0	4	1013,5	74	1156,2(?)	17	— 142,7
	Piazze Pinè	32,5	5	12,9	4	27,4	5	110,5	11	140,9	11	183,4	12	233,7	12	122,8	10	123,6	7	68,7	5	2,5	1	73,9	4	1132,8	87	»	»	»
Rio Cavallo	Trento	36,0	6	10,8	2	25,1	7	78,7	11	97,0	10	118,4	12	143,4	11	90,2	11	102,3	6	71,2	7	1,0	—	66,9	5	841,0	88	1044,6	40	— 203,6
	Aldeno	48,6	5	17,3	3	26,4	7	89,1	10	105,4	9	156,6	12	197,6	10	104,6	14	104,9	5	71,0	7	1,3	1	89,1	5	1011,9	88	885,5	23	+ 126,4
	Folgaria	33,4	5	19,4	5	60,8	12	79,8	9	128,0	12	169,0	11	156,2	12	111,6	13	131,0	6	122,8	7	2,0	1	106,6	7	1120,6	100	1351,9	14	— 234,3
Leno	Terragnolo (Piazza)	[50,0]	»	12,4	6	14,7?	2?	42,1?	3?	74,3	9	59,1?	5?	241,5	11	145,7	10	136,4	8	98,0	6	—	—	104,9	5	[979,1?]	»	»	»	»
	Fòchese	46,0	5	37,0	5	25,0?	5?	169,0	12	150,0	9	109,0	10	126,0?	5	121,0	8	167,0	7	55,0	6	—	—	114,0	4	1119,0?	76?	»	»	»
	Rovereto	35,4	5	11,2	4	40,0	7	98,2	11	98,2	10	110,4	10	82,2	7	79,8	12	83,6	7	68,2	6	0,6	—	65,2	6	773,0	85	1050,1	39	— 277,1
Tasso	Ala	29,1	5	9,7	2	60,6	9	101,2	12	113,2	8	104,7	9	189,1	11	116,3	10	175,0	5	92,4	6	1,0	—	55,0	4	1047,3	81	1021,0	29	+ 26,3
	Spiazzi di M. Baldo	117,0	5	35,0	3	118,0n	10?	165,0	9	102,0	5	103,0	12	136,0	13	145,0	10	126,0	6	160,0	6	3,0	1	88,0	7	1298,0n	87?	»	»	»
	Ferrara M. Baldo	73,0	5	12,0	2	74,0	8	156,5	10	113,5	8	91,2	10	132,7	9	133,2	10	108,0	4	107,2	5	—	—	102,2	6	1103,5	77	1202,2	11	— 98,7
	Belluno Veronese	[50,0]	»	8,0n	4?	60,8	5	98,0	8	69,0	5	77,2	9	89,2	6	128,8	7	130,3	6	85,2	3	—	—	65,3	3	[861,8n]	»	»	»	»
Prognò di Fumane	Caprino Veronese	52,5n	6?	29,0n	4?	65,0	9	72,5	13	42,0	3	61,0	9	84,0	11	140,0	3	125,0	7	119,0	6	—	—	64,0	7	854,0n	87?	»	»	»
	Affi	38,0n	6?	27,0	3	39,0	9	117,0	6	71,0	4	97,0	10	114,0	11	72,0	8	118,0	6	130,4	4	—	—	65,8	5	889,2n	72?	»	»	»
Prognò di Negrar	S. Pietro Incariano	49,0	6	18,0n	5?	60,0	8	87,5	14	73,0	8	63,0																		

(1) Media dedotta nel periodo di funzionamento a S. Felice.

BACINO. SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	<i>segue Medio e Basso Adige</i>																													
Illasi	Giazza	[150,0]	»	24,3n	6?	119,3n	12?	139,4n	14?	155,8	8	140,1	10	156,1	10	122,0	10	93,9	8	172,1	6	2,1	1	118,6	6	[1402,7n?]	»	»	»	»
	Tregnago	155,3	8	60,5	5	107,8	14	111,4	10	112,2	6	85,1	8	89,4	8	164,0	8	47,4	4	128,5	7	—	—	77,2	6	1138,8	84	»	»	»
Alpone.	Castelvero	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,6	—	86,5	5	»	»	»	»	»
	Marano di Crespadoro	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,2	—	67,1	5	»	»	»	»	»
Chiampo	Campanella d'Altissimo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1,0	1	94,0	5	»	»	»	»	»
	Chiampo	128,0	7	48,2	4	65,2	11	155,8	14	121,8	7	109,0	10	124,6	12	98,4	9	58,2	6	150,6	6	1,1	—	96,8	7	1157,7	93	»	»	»
	Arzignano Vicentino	138,7	7	40,3	4	66,7	13	127,9	12	155,5	8	107,3	9	77,8	11	119,6	10	48,6	10	113,7	7	—	—	103,5	5	1099,6	96	»	»	»
	<i>Alta Pianura Occidentale</i>																													
Piave - Sile	Cornuda	135,1	10	34,0	4	65,9	10	150,3	15	142,7	11	102,0	12	213,0	13	173,1	14	94,5	8	149,4	7	1,4	1	65,5	6	1326,9	111	»	»	»
	Montebelluna	144,7	8	22,9n	3?	113,5	6	176,0	12	108,0?	5?	122,6	11	314,4	13	203,8	11	82,9	7	134,6	7	—	—	63,8	4	1487,2n?	87	1149,0	15	+ 338,2?
	Nervesa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	150,1	13	228,8	14	181,2	15	106,4	8	132,8	8	0,6	—	60,0	6	»	»	»	»	»
	Povegliano	158,0	10	35,0	4	78,0	9	159,5	12	103,0	5	176,5	13	171,8	12	175,0	11	121,0	8	135,5	10	1,0	—	58,0	7	1372,3	101	»	»	»
	Istrana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	176,8	12	146,8	12	97,6	8	121,6	9	1,2	—	44,2	6	»	»	»	»	»
	Villorba	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	168,0	12	156,4	12	147,8	7	95,5	7	1,0	—	44,2	6	»	»	»	»	»
	Morgano	114,5	10	38,5	4	48,0	6	123,5	14	109,5	7	148,5	10	122,5	8	79,1	10	61,6	5	107,5	7	—	—	44,0	5	997,2	86	»	»	»
	Treviso	80,8	10	36,3	4	44,4	9	156,6	14	121,9	8	162,5	10	207,4	12	113,0	12	61,2	6	123,2	8	0,5	—	41,1	5	1148,9	98	1105,9	55	+ 43,0
	Biancade	101,2	11	42,5	5	54,7	10	150,6	11	116,1	9	112,1	10	167,0	13	105,5	11	67,0	6	112,4	10	0,7	—	42,8	7	1072,6	103	»	»	»
	Saletto di Piave	108,4	10	34,4	4	54,1	8	143,6	13	120,1	10	139,3	12	171,9	12	116,6	12	102,8	7	113,7	8	2,0	1	50,7	6	1157,6	103	»	»	»
	Cavazuccherina	118,2	10	21,9	2	69,2	8	116,0	12	95,0	7	75,4	8	129,4	10	158,9	10	45,1	7	108,9	9	3,0	1	41,3	5	982,3	89	829,9	17	+ 152,4
	Cortellazzo	110,8	10	38,5	2	60,0	9	91,1	12	78,2	7	82,5	7	149,9	12	125,8	10	35,4	6	93,7	10	3,8	1	37,7	6	907,4	92	»	»	»
	Cavallino	95,9	10	38,0	3	62,8	8	89,2	11	117,0	7	65,3	5	131,3	11	131,7	11	37,7	6	118,7	10	2,3	1	38,1	5	928,0	88	»	»	»
	Cartigliano	155,5	9	[35,0]	»	75,5	8	109,0	11	159,0	7	114,0	12	180,0	14	179,0	10	76,0	5	122,5	9	0,5	—	67,3	3	[1253,3]	»	»	»	»
	Galliera Veneta	105,2	9	38,1	4	79,3	11	161,5	13	133,5	8	127,5	15	106,4	13	147,8	11	62,5	7	120,4	7	1,1	1	58,5	5	1141,8	104	»	»	»
Castelfranco Veneto	98,0	7	30,6	4	78,8	9	136,4	13	79,0	8	143,4	13	174,0	15	146,8	10	56,4	6	135,2	8	1,2	—	49,6	6	1129,4	99	1146,4	25	— 17,0	
Brenta - Laguna di Venezia	Villa del Conte	129,9	7	39,6	3	68,0	5	131,9	9	93,4	6	152,6	9	89,9	8	138,2	5	103,9	7	172,4	9	—	—	90,5	5	1210,3	73	»	»	»
	Piombino Dese	105,0	10	38,3	3	62,5	10	120,3	13	104,0	6	131,0	12	153,0	10	152,4	9	75,5	6	142,2	9	—	—	47,2	6	1131,4	94	»	»	»
	Massanzago	109,1	8	42,0	3	53,1	6	97,7	8	118,0	5	126,4	9	130,0	7	136,0	7	60,5	6	79,9	7	—	—	41,4	4	994,1	70	»	»	»
	Curtarolo	90,9	8	39,7	5	56,6	10	125,5	14	129,4	8	138,5	14	94,5	9	102,0	7	94,3	9	112,7	8	—	—	[70,0]	»	[1054,1]	»	»	»	»
	Mellaredo (Pianiga)	60,0	7	39,9n	3?	44,9	6	133,1	11	98,7	6	160,1	9	126,7	7	102,8	10	60,2	7	136,0	7	—	—	38,8	4	1001,2n	77?	»	»	»
	Mirano	95,8	10	42,6	4	42,6	8	124,1	12	132,6	6	154,3	9	116,8	9	101,1	11	59,3	7	124,5	10	0,9	—	39,9	6	1034,5	92	»	»	»
	Mogliano Veneto	127,5	8	97,5	4	47,0	5	155,0	9	175,5	9	173,0	6	132,0	7	157,0	9	64,5	6	146,5	10	—	—	85,0	3	1360,5	76	»	»	»
	Strà	82,3	8	29,0	3	41,7	6	121,1	12	51,1	4	120,0	10	144,1	9?	106,2	7	70,8	6	121,3	11	0,2	—	24,2	4	912,0	80?	»	»	»
	Mestre	100,0	9	31,0	4	38,0	7	108,6	11	105,8	6	108,1	8	115,5	9	157,0	12	70,3	6	127,2	8	1,1	1	38,9	6	1001,5	87	»	»	»
	Piazza Vecchia	81,0	6	[35,0]	»	45,0?	4?	130,5	8	84,5	5	122,0	9	110,6	9	104,6	11	63,5	6	132,8	9	1,3	1	39,2	8	[950,0?]	»	»	»	»
Lova	66,3	10	38,8	4	38,7	5	82,8	9	76,8	5	56,3	7	83,6	8	109,9	5	69,5	5	160,4	9	0,3	—	49,0	5	832,4	72	»	»	»	
Trepalate	109,5	10	52,5	5	58,5	9	133,4	11	128,0	6	121,0	9	117,0	10	135,8	13	41,5	7	115,0	9	1,0	1	37,5	4	1050,7	94	»	»	»	

TAB. II.

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Brenta - Laguna di Venezia	Alta Pianura Occidentale (segue)																													
	Venezia	90,7	10	39,9	4	48,7	7	111,6	12	96,9	6	69,7	9	98,6	8	141,6	11	86,4	7	128,9	11	1,5	1	39,0	8	953,5	94	749,3	77	+ 204,2
	S. Nicolò di Lido	88,4	9	39,0	4	51,2	8	112,2	12	91,3	7	67,0	6	90,9	11	133,4	10	79,6	6	135,0	12	2,4	1	44,8	7	935,2	93	»	»	»
	Faro Rocchetta	96,7	8	42,5	4	64,6	8	117,7	8	94,9	5	52,5	7	82,2	7	108,2	9	25,2	5	119,1	8	2,4	1	[45,0]	»	[851,0]	»	»	»	»
	Chloggia	78,8	9	38,8	5	61,2	8	116,0	10	84,6	4	81,4	5	163,8	10	145,2	11	64,0	6	160,8	9	3,0	1	44,6	6	1042,2	84	922,1	58	+ 120,1
Brenta-Bacchiglione	Bassa Pianura Occidentale																													
	Sandriago	123,0	7	24,5	3	89,0	13	121,0	10	137,0	6	171,5	13	114,3	9	184,5	7	68,5	6	151,0	7	0,3	—	61,5	5	1246,1	86	»	»	»
	Passo di Riva	91,7	7	25,7	3	62,2	7	94,3	10	103,4	6	84,2	12	98,8	12	159,7	5	40,7	5	139,9	8	—	—	18,2	3	918,8	78	»	»	»
	S. Pietro in Gù	116,8	9	39,9	4	54,0	6	124,1	10	72,1	5	83,6	8	125,9	9	97,5	4	74,6	7	126,1	6	0,4	—	54,2	5	976,2	73	»	»	»
	Bolzano Vicentino	89,1	9	34,9	4	70,2	9	128,2	11	104,5	6	135,3	12	115,2	12	103,6	5	70,1	6	[130,0]	»	0,1	—	60,7	5	[1041,9]	»	»	»	»
	Quintarello	125,0	9	45,5	4	67,0	11	165,5	12	121,5	5	123,0	10	145,0	12	105,5	6	90,5	6	136,5	7	—	—	66,0	5	1191,0	87	1271,2	21	— 80,2
	Camisano	118,0	8	42,0	5	74,0	8	130,0	9	134,0	8	184,0	17	171,0	11	136,0	11	116,0	8	144,0	10	—	—	52,0	6	1301,0	101	»	»	»
	Trambacche	143,7	10	70,8	7	111,1	13	150,0	10	200,2	9	146,3	9	162,8	10	139,4	7	120,2	7	125,0	6	14,6	2	78,4	6	1462,5	96	»	»	»
	Padova	107,4	8	58,3	5	43,7	6	140,8	10	54,9	6	108,6	13	121,1	11	133,9	8	69,7	6	143,2	10	0,7	—	41,9	6	1024,2	89	864,8	177	+ 159,4
	Saonara	101,8	9	46,9	6	49,1	10	123,7	9	75,1	6	97,7	12	115,1	10	126,6	8	53,0	6	147,4	8	1,4	1	41,0	8	978,8	93	»	»	»
	Bovolenta	60,5	9	32,1	3	45,4	7	99,9	11	74,0	4	118,0	8	130,9	6	84,0	6	31,0	3	87,0	5	1,0	1	46,6	6	810,4	69	»	»	»
	Pontelongo	77,0	9	31,0	4	76,5	5	123,0	8	85,5	5	103,5	9	156,0	11	144,5	9	40,8	6	120,5	7	2,5	1	47,5	6	1008,3	80	»	»	»
	Corte	115,0	10	53,0	3	55,0	5	155,0	11	61,0	3	81,0	10	142,0	11	121,0	10	87,0	5	188,3	9	—	—	39,0	6	1097,2	83	»	»	»
	Celle Venda	92,6	10	54,7	5	64,6	8	113,3	13	115,2	7	98,1	11	136,8	11	81,3	7	58,1	6	200,0	9	1,9	—	57,4	8	1074,0	95	»	»	»
	S. Germano dei Berici	»	»	23,0	4	»	»	»	»	»	»	55,5	6	»	»	»	»	25,0	3	70,5	6	—	—	23,0	3	»	»	»	»	»
	Castegnaro	98,7	8	53,5	5	73,1	15	126,0	11	121,2	8	91,5	14	74,7	9	102,5	10	59,5	6	121,5	9	0,5	—	66,5	6	989,2	101	»	»	»
	Villaga	120,5	6	43,9	5	51,5	12	97,8	11	102,4	6	76,4	10	81,6	9	113,4	7	47,2	6	106,4	8	—	—	34,6	6	875,7	86	»	»	»
	Lonigo	[100,0]	»	43,9	4	37,3	8	81,2	11	72,1	5	66,2	8	72,8	9	85,6	7	22,6	3	87,3	7	—	—	53,1	6	[722,1]	»	891,0	32	[— 168,9]
	Longare	122,2	10	57,4	4	65,4	13	126,0	12	125,1	7	104,5	13	98,0	14	127,0	8	99,2	8	148,1	9	—	—	80,5	7	1153,4	105	»	»	»
	Cologna Veneta	97,5	8	38,1	4	61,0	13	67,7	9	113,3	7	80,3	10	84,8	7	169,5	8	35,7	5	117,1	8	—	—	39,4	5	904,4	84	880,9	21	+ 23,5
	Montegaldella	106,5	10	41,6	5	39,1	9	112,7	11	110,7	7	123,0	11	63,2	10	69,1	10	64,7	6	63,5	9	1,4	—	17,9	4	813,4	92	»	»	»
	Ponte di Nanto	151,0	9	47,7	3	62,1	4	122,6	7	55,3	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bacchiglione - Guà - Frassine - Gorzone	Caselle	[75,0]	»	34,8	3	49,0	10	66,1	10	100,5	7	93,3	11	95,4	12	67,7	8	38,7	5	132,1	8	0,8	—	33,7	6	[787,1]	»	»	»	»
	Lozzo Atestino	103,1	9	41,4	6	42,4	10	83,5	12	109,6	6	93,0	10	91,9	12	64,9	5	44,5	5	98,0	5	—	—	37,1	7	809,4	87	»	»	»
	Borgo Frassine	73,0	8	46,5	3	39,6	12	66,4	8	94,6	6	78,8	10	88,4	12	99,0	8	54,6	7	119,1	7	—	—	22,1	4	782,1	85	»	»	»
	Noventa Vicentina	111,0	9	55,0	5	55,0	9	76,5	8	90,0	5	92,2	12	96,0	12	71,5	8	52,2	6	128,5	9	3,0	1	35,0	5	865,7	89	861,5	18	+ 4,2
	Bassanello	88,4	9	34,6	4	31,7	5	105,0	11	86,1	6	101,5	12	100,8	9	110,3	7	70,2	6	123,9	9	1,0	1	38,3	7	891,8	86	»	»	»
	Cinto Euganeo	112,0	7	43,3	3	49,0	10	84,6	11	76,5	5	134,2	10	107,6	11	58,5	6	55,7	5	131,7	7	0,8	—	36,7	6	890,6	81	»	»	»
	Este	86,5	10	39,0	4	67,2	10	75,2	11	68,0	5	75,1	12	90,4	12	80,9	6	47,4	5	139,2	9	0,3	—	35,7	7	804,9	91	864,9	20	— 60,0
	Ponte S. Nicolò	64,9	7	25,9	3	42,1	6	90,3	11	58,3	6	[100,0]	»	84,3	10	90,6	7	48,1	6	122,0	9	1,2	1	38,7	7	[766,4]	»	»	»	»
	Battaglia	63,8	9	49,9	5	49,7	8	97,9	10	81,5	5	108,8	14	160,7	12	171,6	7	69,7	5	182,2	9	0,1	—	36,4	4	1072,3	88	»	»	»
	Monseice	86,5	7	46,0	4	73,0	7	105,0	12	69,0	5	151,0	13	147,2	12	169,4	6	74,0	6	158,4	6	0,3	—	61,0	6	1140,8	84	873,3	16	+ 267,5

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni		
Bacchiglione - Guà e Frassine-Gorzone	Bassa Pianura Occidentale (segue)																														
	Casal Ser Ugo	86,0	8	34,0	5	43,0	6	111,0	12	80,0	4	83,4	7	143,8	6	91,0	6	56,6	5	140,6	7	1,0	1	42,4	5	912,8	72	»	»	»	
	Conselve	71,3	7	37,4	4	43,6	5	104,9	9	89,5	4	130,8	12	125,2	9	92,2	8	49,9	5	148,9	8	0,5	—	46,5	3	940,7	74	»	»	»	
	Bagnoli di Sopra	27,0	6	16,0n	4?	33,0	7	74,0	11	[90,0]	»	65,0	8	47,0?	6?	49,0	7	29,0	4	149,0	9	—	—	47,5	4	[626,5n?]	»	»	»	»	
	Cona	125,5	8	41,5n	2?	86,0	6	143,7	8	80,0	3	103,5	9	112,7	7	133,0	8	43,7	5	223,8	9	0,8	—	83,8	4	1178,0n	69?	»	»	»	
	Soave	77,8	6	38,6	5	62,0	12	104,5	12	113,0	6	99,5	11	58,5	7	75,4	9	42,6	6	108,0	7	—	—	48,4	5	828,3	86	»	»	»	
	Montebello Vicentino	102,7	9	40,5	4	92,9	12	118,7	11	134,0	6	99,9	12	62,0	9	110,8	6	48,9	4	95,9	10	—	—	58,0	5	964,3	88	»	»	»	
	Albaredo d'Adige	42,2	8	47,0	4	65,1	12	82,6	7	113,7	6	101,2	10	119,8	10	127,0	10	88,4	5	156,0	8	0,3	—	55,5	6	998,8	86	»	»	»	
	Bonavigo	72,5	8	37,0	6	41,0	8	88,5	11	101,0	5	84,5	11	89,5	9	105,0	8	61,0	5	132,0	6	—	—	45,0	5	857,0	82	»	»	»	
	Vighizzolo d'Este	98,5	9	57,0	3	121,0	10	93,0	8	75,5	4	139,5	10	145,5	7	127,0	9	40,0	5	173,5	6	—	—	25,5	2	1096,0	73	»	»	»	
Guà e Frassine-Gorzone-Adige	Stanghella	64,2	9	25,0n	4?	59,2	11	69,0	10	53,5	4	66,4	12	99,5	7	76,6	8	26,9	4	133,1	9	—	—	38,6	6	712,0n	84?	780,1	15	—	68,1
	Punta Gorzone	85,0	11	28,7	5	60,0	9	106,7	13	89,7	5	49,7	6	148,1	9	180,4	13	101,4	5	124,2	8	2,7	1	39,7	7	1016,3	92	»	»	»	
	Pianura Polesana																														
	Cà di David	71,0	10	28,5	6	47,9	8	112,5	12	112,6	6	101,4	9	109,4	8	112,2	8	30,2	5	128,5	7	—	—	32,5	3	886,7	82	»	»	»	
	Zevio	»	»	7,4n	4?	»	»	»	»	105,4	6	75,0	11	93,5	9	85,2	11	33,5	4	108,3	8	—	—	41,8	4	»	»	»	»	»	
	Isola della Scala	39,0	6	19,0	3	79,0	9	65,0	9	40,0?	5?	»	»	79,0	7	»	»	»	»	»	»	—	—	23,0	6	»	»	»	»	»	
	Ronco all'Adige	33,3	6	40,8	5	54,3	11	85,4	11	108,6	5	108,4	9	99,2	6	148,1	7	72,7	5	133,2	7	—	—	52,2	7	936,2	79	»	»	»	
	Bovolone	76,0n	8	32,0	5	68,0	15	78,5	13	71,0	5	83,0	10	112,5	10	130,0	8	39,5	6	156,5	11	0,2	—	47,5	8	894,7n	99	»	»	»	
	Sanguinetto	75,4	7	36,3	5	48,8	13	76,2	13	61,4	6	93,9	10	119,1	13	88,6	9	42,0	6	136,9	7	—	—	40,5	6	819,1	95	»	»	»	
	Adige-Tartaro-Canal Bianco-Po di Le- vante	Legnago	82,8	8	41,8	4	48,9	12	89,2	12	88,9	6	81,1	9	156,1	10	85,4	9	37,1	5	112,8	9	—	—	38,3	7	862,4	91	»	»	»
Badia Polesine	36,4?	7?	29,7	5	72,5	13	48,9	9	64,9	4	83,3	10	74,8	9	96,8	7	29,7	4	104,1	9	0,3	—	30,6	3	672,0?	80?	652,2	28	+	19,8?	
Lendinara	47,5	6	32,0n	4?	66,0	12	86,5	9	76,0	5	119,0	10	90,5	9	130,5	7	35,0	5	90,5	7	—	—	49,0	4	822,5n	78?	»	»	»		
S. Martino di Venezze	133,0	9	65,0n	6?	95,0	8	108,0	11	54,0	3	64,0	7	108,0	8	65,0	6	18,0	2	166,0	4	—	—	49,0	3	925,0n	67?	»	»	»		
Boara Polesine	82,7	11	45,0	4	76,7	12	102,0	10	71,1	5	114,0	11	106,6	9	76,6	7	16,7	3	144,0	8	—	—	44,0	6	879,4	86	»	»	»		
Pizzon (Fratta)	67,5	9	28,4	4	59,3	8	84,9	10	63,9	5	78,6	9	116,1	10	67,2	7	18,5	4	85,8	7	0,4	—	34,5	5	705,1	78	»	»	»		
Revigo	65,0	8	33,4	6	57,4	9	88,6	10	78,0	4	75,4	11	97,6	11	103,8	9	22,8	4	142,4	9	1,0	—	39,4	6	804,8	87	744,0	32	+	60,8	
Tornova	77,0	9	62,0	4	67,0	6	98,0	7	71,0	4	46,0	6	90,0	8	153,0	8	80,0	6	173,0	7	5,0	1	41,0	3	963,0	69	»	»	»		
Chiaviconi di Loreo	99,0	10	42,0	5	76,7	13	97,0	10	95,5	5	126,5	9	77,0	8	99,5	10	66,5	7	219,5	10	4,0	1	57,0	7	1060,2	95	»	»	»		
Castelnuovo Veronese	86,3	4	24,8	4	93,0	9	92,1	9	69,5	6	123,1	10	151,4	9	58,7	5	76,0	5	80,6	6	—	—	54,0	5	909,5	72	870,2	25	+	39,3	
Villafranca Veronese	58,5n	5	30,3n	4?	54,0	5	106,7	9	82,0	5	110,0	9	133,3	8	99,2	7	27,2	3	125,3	7	—	—	49,0	4	875,5n	66?	»	»	»		
Roverbella	75,4n	6	32,5n	3?	86,9	8	93,4	7	58,6?	4?	79,9	8	231,9	8	72,0	6	47,0	6	101,9	4	—	—	39,1	4	918,6n?	60?	»	»	»		
Nogarole Rocca	89,9	10	16,3	5	79,3	14	86,3	11	78,1	4	64,7	8	150,7	5	83,3	7	38,7	6	122,9	8	14,0	3	34,2?	7?	858,4?	88?	»	»	»		
Castel d'Ario	77,0	10	34,0	5	48,9	10	101,2	11	40,0	8	97,0	9	159,0	11	74,1	7	48,3	6	112,3	5	—	—	31,0	3	822,8	85	870,2	23	—	47,4	
Bagnolo S. Vito	74,5	8	26,7	3	32,5	6	86,1	11	33,2	4	92,0	7	102,4	11	85,4	6	36,3	5	86,7	8	—	—	34,1	6	689,9	75	»	»	»		
Governolo	78,1	7	24,9	4	43,3	10	77,6	10	37,1	5	88,5	9	152,5	11	68,7	8	51,4	5	73,4	7	6,6	1	23,3	6	725,4	83	»	»	»		
Ostiglia	68,0n	6	28,5	4	43,0	11	63,0	10	69,0	5	107,0	8	109,3	9	79,5	10	39,5	5	108,0	8	—	—	27,0	6	741,8n	82	»	»	»		
Ceneselli	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	72,1	8	25,7	5	100,4	9	3,9	2	41,8	7	»	»	»	»	»		

TAB. II. Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazioni e numero dei giorni con precipitazioni superiori ad 1 millimetro

BACINO SECONDARIO	BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA DEI TOTALI ANNUI		Scostamento dalla media
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
	<i>segue Pianura Polesana</i>																													
Tartaro-Canal Bianco-Po di Levante - Po	Massa Superiore	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	105,0	7	—	—	39,5	7	»	»	»	»	»
	Trecenta	85,0	9	29,0n	4?	83,0	12	47,0?	4?	53,0	6	133,6	8	79,7	10	92,1	8	27,6	2	102,7	5	1,0	—	48,7	5	782,4n?	73?	»	»	»
	Torretta Veneta	»	»	»	»	»	»	»	»	56,0	6	89,9	7	117,5	12	58,9	6	55,5	4	128,2	8	—	—	32,4	9	»	»	»	»	»
	Ficarolo	72,0	8	41,0	5	98,0	10	80,7	11	87,0	5	117,8	9	78,0	9	67,4	6	30,3	2	66,0	7	1,0	1	46,2	6	785,4	79	»	»	»
	Flesso Umbertino	70,5	9	38,4	6	69,5	10	69,9	10	44,7	5	85,9	7	93,1	8	65,1	7	24,5	5	89,2	8	1,1	—	53,2	6	705,1	81	»	»	»
	Occhiobello	60,0	8	23,0n	4?	103,8	12	65,2	9	43,8	4	124,5	7	80,5	7	67,3	6	35,0	4	106,4	9	1,5	1	56,1	4	767,1n	75?	»	»	»
	Cavanella Po	99,0	9	41,0	4	»	»	»	»	41,2	5	47,2	7	»	»	88,3	10	»	»	»	»	»	»	39,6	7	»	»	»	»	»
	Cà Capellino	102,8	9	51,8	6	86,6	7	84,0	10	77,6	4	111,6	6	112,1	8	110,5	7	65,6	4	229,3	7	0,2	—	53,1	7	1085,2	75	»	»	»
Po Grande - Po di Goro	Faro Punta Maestra	60,8	12	43,0	6	91,2	12	71,7	10	30,0	3	35,8	6	50,4	9	95,5	8	129,0?	5?	145,0	9	7,0	1	25,1	6	784,5?	87?	»	»	»
	Corbola	117,8	7	45,7n	5?	66,0?	4?	98,9	6	106,4	5	116,3	6	104,7	6	110,4	6	40,0	4	283,7	9	6,2	1	44,2	5	1140,3n?	64?	»	»	»
	Porto Tolle	79,5	10	39,1	5	71,6	8	82,6	9	74,0	4	58,0	8	76,3	8	123,5	9	61,0	6	157,2	10	5,0	2	49,6	5	877,4	84	»	»	»

Volumi di afflusso meteorico annuo

TAB. III. a)

ADIGE (alla stazione di Pescantina)				ADIGE (alla stazione di Boara Pisani)				ISARCO (alla stazione di Bressanone)				RIENZA (alla stazione di Bressanone)				NOCE (alla chiusura del bacino)			
ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km ² .	Volume corrispon- dente delle preci- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km ² .	Volume corrispon- dente delle preci- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km ² .	Volume corrispon- dente delle preci- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km ² .	Volume corrispon- dente delle preci- tazioni in milioni di mc.	ISOIETE che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie Km ² .	Volume corrispon- dente delle preci- tazioni in milioni di mc.
400-500	450	196,16	88,272	400-500	450	196,16	88,272	700-800	750	178,95	134,213	700-800	750	387,05	290,288	800-900	850	488,84	415,514
500-600	550	291,15	160,133	500-600	550	291,15	160,133	800-900	850	157,19	133,612	800-900	850	838,42	712,657	900-1000	950	633,35	601,683
600-700	650	619,32	402,558	600-700	650	619,32	402,558	900-1000	950	394,18	374,471	900-1000	950	618,38	587,461	1000-1100	1050	167,13	175,487
700-800	750	1219,64	914,730	700-800	750	1303,98	977,985	1000-1100	1050	9,68	10,164	1000-1100	1050	182,50	191,940	1100-1200	1150	92,99	106,939
800-900	850	3286,81	2793,789	800-900	850	3548,90	3016,565	—	—	—	—	1100-1200	1150	76,73	88,240	1200-1300	1250	8,79	10,988
900-1000	950	3286,11	3121,805	900-1000	950	3411,26	3240,697	—	—	—	—	1200-1300	1250	29,34	36,675	—	—	—	—
1000-1100	1050	1371,58	1440,159	1000-1100	1050	1463,18	1536,339	—	—	—	—	1300-1400	1350	6,77	9,140	—	—	—	—
1100-1200	1150	475,44	546,756	1100-1200	1150	615,10	707,365	—	—	—	—	1400-1500	1450	4,51	6,539	—	—	—	—
1200-1300	1250	125,28	156,600	1200-1300	1250	167,00	208,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1300-1400	1350	51,78	69,903	1300-1400	1350	71,73	96,835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1400-1500	1450	25,73	37,309	1400-1500	1450	39,33	57,028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1500-1600	1550	7,26	11,253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1600-1700	1650	3,63	5,990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI		10949,00	9732,014	TOTALI		11738,00	10509,770	TOTALI		740,00	652,460	TOTALI		2144,00	1922,940	TOTALI		1391,10	1310,611
Altezza media di precipitazione mm. 888,8 Afflusso meteorico annuo in litri/sec. kmq. 28,1				Altezza media di precipitazione mm. 895,4 Afflusso meteorico annuo in litri/sec. kmq. 28,3				Altezza media di precipitazione mm. 881,7 Afflusso meteorico annuo in litri/sec. kmq. 27,9				Altezza media di precipitazione mm. 896,8 Afflusso meteorico annuo in litri/sec. kmq. 28,4				Altezza media di precipitazione mm. 942,1 Afflusso meteorico annuo in litri/sec. kmq. 29,8			
NOCE (alla stazione di Ponte Rovina)				NOCE (alla stazione di Tassullo)				AVISIO (alla chiusura del bacino)				AVISIO (alla stazione di Moena)				AVISIO (alla stazione di Molina)			
800-900	850	66,57	56,584	800-900	850	426,91	362,874	800-900	850	223,28	189,778	800-900	850	65,78	55,913	800-900	850	198,89	169,057
900-1000	950	300,78	285,741	900-1000	950	478,05	454,148	900-1000	950	348,06	330,657	900-1000	950	67,05	63,698	900-1000	950	209,04	198,588
1000-1100	1050	24,65	25,883	1000-1100	1050	117,59	123,470	1000-1100	1050	275,28	289,044	1000-1100	1050	61,99	65,090	1000-1100	1050	219,19	230,150
—	—	—	—	1100-1200	1150	35,78	41,147	1100-1200	1150	43,07	49,530	1100-1200	1150	15,18	17,457	1100-1200	1150	43,07	49,531
—	—	—	—	1200-1300	1250	7,67	9,588	1200-1300	1250	24,09	30,113	—	—	—	—	1200-1300	1250	24,09	30,113
—	—	—	—	—	—	—	—	1300-1400	1350	15,21	20,534	—	—	—	—	1300-1400	1350	15,21	20,534
—	—	—	—	—	—	—	—	1400-1500	1450	10,14	14,703	—	—	—	—	1400-1500	1450	10,14	14,703
—	—	—	—	—	—	—	—	1500-1600	1550	5,07	7,859	—	—	—	—	1500-1600	1550	5,07	7,859
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TAB. III. b)

Afflussi meteorici mensili ed annui

CORSO D'ACQUA	BACINO PRINCIPALE e STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
		l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.	l. Kmq. sec.	mm.
	Isonzo																										
Isonzo	Chiusura intero bacino	76,8	204,9	24,6	61,0	53,2	141,7	54,6	140,9	54,2	144,4	82,5	213,3	60,2	160,4	89,1	238,0	89,6	231,8	41,7	111,2	2,9	7,1	64,3	171,8	57,8	1826,5
id.	Canale	90,4	241,7	26,6	65,9	63,6	169,8	68,8	177,9	60,6	161,9	94,3	243,8	66,7	178,2	106,2	283,9	117,8	304,9	46,0	122,6	4,1	10,0	80,5	215,2	68,8	2175,8
	Tagliamento																										
Tagliamento	Alla confluenza col Fella	43,7	113,9	8,3	20,0	18,1	47,7	54,7	141,1	109,6	293,0	70,1	180,9	93,7	250,5	104,1	278,5	91,6	236,9	43,3	115,4	0,8	1,6	56,8	151,6	57,9	1831,1
id.	Venzona	45,3	120,6	9,0	22,3	19,9	52,6	54,9	141,4	107,5	287,0	75,9	195,8	91,7	244,9	100,1	267,2	113,6	293,8	40,3	107,0	0,9	1,9	54,9	146,2	59,5	1880,7
Fella	Alla chiusura del bacino	55,0	146,7	8,4	21,3	26,1	69,4	55,7	143,8	66,7	178,1	93,3	241,4	71,0	189,6	109,9	293,9	143,7	372,0	39,4	104,9	2,3	5,4	72,6	193,9	62,0	1960,4
	Meduna																										
Meduna	Meduno	50,8	135,1	15,1	37,1	33,0	87,3	73,1	188,6	113,5	302,9	53,3	137,4	98,4	262,5	154,5	413,1	133,5	344,9	62,4	166,3	0,8	1,1	76,8	204,5	72,1	2280,8
	Cellina																										
Cellina	Montereale	41,7	111,3	8,8	21,2	27,0	71,6	64,1	165,4	111,7	298,6	60,0	154,9	91,7	244,7	88,8	237,1	70,5	181,9	45,9	122,4	0,1	0,1	63,7	169,8	56,2	1779,0
	Piave																										
Piave	Chiusura bacino montano	35,2	93,8	7,1	17,2	13,5	35,7	38,6	99,6	79,5	212,4	63,5	163,8	81,9	219,0	67,6	180,5	60,3	155,7	38,5	102,5	0,0	0,0	36,3	96,5	43,5	1376,7
id.	Cimagogna	30,3	80,9	3,0	7,2	9,0	24,1	29,1	75,2	78,0	208,8	66,5	172,1	85,4	228,7	70,4	188,2	60,0	150,0	30,1	80,7	0,0	0,0	27,8	74,2	40,8	1290,1
id.	Perarolo (a valle della confluenza col Boite)	30,0	79,9	5,0	12,1	9,5	25,0	31,2	80,4	75,9	202,8	67,4	174,3	83,4	222,9	68,0	181,6	56,3	145,4	29,2	77,6	0,0	0,0	23,9	76,8	40,4	1278,8
id.	Ponte nelle Alpi	35,6	94,9	5,8	14,0	13,2	34,9	36,9	95,1	82,3	219,8	66,4	171,5	83,5	223,1	64,8	172,7	54,9	141,4	34,9	92,6	0,0	0,0	35,3	94,0	42,8	1354,0
Ansiei	Auronzo	21,2	56,3	6,7	16,3	7,0	18,2	26,1	66,8	74,7	199,6	67,7	175,0	84,5	225,4	75,7	202,1	59,9	154,7	28,4	75,5	0,0	0,0	22,1	58,8	39,5	1248,7
Boite	Perarolo	31,8	84,6	4,2	9,9	9,4	23,8	34,0	87,6	70,6	188,6	62,7	162,0	78,7	210,1	67,2	179,8	56,3	145,3	29,3	78,2	0,0	0,0	30,8	81,9	39,6	1251,8
Cordevole	Peron	26,1	69,2	4,5	10,4	9,9	25,6	28,5	73,0	66,6	177,9	51,6	133,0	77,6	207,5	64,8	172,6	61,4	158,7	33,8	90,1	0,0	0,0	25,2	67,0	37,5	1185,1

Afflussi meteorici mensili ed annui

TAB. III. b)

CORSO D'ACQUA	BACINO PRINCIPALE e STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
		l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.	l. sec. Kmq.	mm.
	Brenta																										
Brenta	Sarson	33,3	88,4	10,7	26,2	20,1	53,3	44,6	114,9	62,4	166,3	44,9	115,7	74,9	200,3	57,6	153,8	58,3	150,6	35,8	95,3	0,2	0,4	34,7	92,1	39,8	1257,3
Cismon	Alla chiusura del bacino	33,2	88,6	7,4	18,0	12,8	33,7	45,3	117,0	69,8	186,7	43,6	112,6	80,4	214,7	68,0	181,7	61,4	158,5	30,4	80,8	0,0	0,0	36,0	95,9	40,7	1288,2
	Astico																										
Astico	Breganze	35,1	93,7	13,4	33,0	29,8	79,4	66,2	171,4	59,8	159,7	52,8	136,5	69,0	184,5	82,9	221,5	48,3	124,7	48,6	129,6	0,7	1,2	35,8	95,4	45,2	1430,6
	Agno-Guà																										
Guà	Lonigo	33,2	88,3	17,6	43,7	38,7	103,1	68,6	177,6	45,6	121,6	49,3	127,2	55,3	148,0	52,8	141,0	39,5	101,7	54,8	146,7	1,2	2,8	45,0	120,1	41,8	1321,8
	Adige																										
Adige	Ponte d'Adige	6,4	16,6	6,0	14,9	9,3	24,7	18,4	47,5	46,4	124,0	40,8	105,1	37,1	99,1	50,5	134,9	46,6	120,5	19,1	50,9	1,1	2,9	14,7	39,8	24,7	780,9
id.	Trento	12,7	33,7	4,4	10,8	7,8	20,6	20,0	51,6	39,3	105,1	51,2	132,5	55,7	148,8	68,0	181,8	44,8	116,0	15,0	40,0	1,1	2,6	12,5	33,3	27,7	876,8
id.	Pescantina	14,3	37,9	5,0	12,1	10,0	26,6	24,9	64,4	40,3	107,8	49,2	127,5	52,7	140,7	58,6	156,8	44,7	115,4	19,9	53,1	1,0	2,4	16,6	44,1	28,1	888,8
id.	Boara Pisani	16,5	43,8	5,8	14,4	12,7	33,8	27,4	70,9	39,7	106,1	46,9	121,3	51,8	138,4	55,9	149,3	42,8	110,6	22,0	58,6	0,9	2,1	17,3	46,1	28,3	895,4
Isarco	Bressanone	10,7	28,3	5,8	13,9	7,8	20,5	19,5	50,4	46,6	124,7	48,0	124,2	51,8	138,5	66,9	178,9	55,2	142,9	9,7	25,8	1,7	4,1	11,1	29,5	27,9	881,7
Rienza	Bressanone	12,4	32,6	4,0	9,6	5,6	14,4	17,6	45,3	45,1	120,3	69,4	179,7	60,9	162,4	63,5	169,6	38,3	98,9	13,9	36,9	0,2	0,3	10,1	26,8	28,4	896,8
Noce	Alla chiusura del bacino	17,1	45,3	9,8	24,1	9,0	23,5	29,7	76,6	47,7	127,8	46,7	120,8	43,0	115,1	47,1	125,9	48,5	125,8	33,8	90,3	1,2	2,8	24,0	64,1	29,8	942,1
id.	Ponte Rovina	16,4	43,7	10,9	27,3	6,3	16,5	33,5	86,8	56,3	150,6	44,6	115,5	33,8	90,2	49,8	133,3	47,9	124,0	31,8	84,8	2,0	4,9	23,1	61,7	29,7	939,3
id.	Tassullo	15,8	42,1	6,9	17,2	8,8	23,3	30,8	79,6	49,0	131,1	46,7	120,9	40,7	108,8	47,1	125,9	49,4	127,8	33,4	89,1	1,4	3,3	22,8	60,8	29,4	929,9
Avisio	Alla chiusura del bacino	14,7	39,8	6,2	15,0	8,9	23,3	26,4	68,0	46,2	123,4	59,3	153,5	69,8	186,8	51,4	137,4	44,1	114,1	24,6	65,6	0,9	2,1	21,9	58,3	31,2	987,3
id.	Moena	16,9	44,6	4,3	10,6	7,9	20,9	23,2	59,7	44,9	120,0	62,0	160,5	76,5	204,5	54,8	146,5	37,6	97,1	18,3	48,3	0,0	0,0	18,6	49,4	30,4	962,7
id.	Molina	15,1	39,9	6,6	16,2	9,6	25,2	26,5	68,5	46,7	124,4	58,8	152,3	68,5	182,9	50,5	135,0	46,6	120,2	25,3	67,3	0,2	2,7	22,4	59,6	31,4	994,2

TAB. IV.

Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI		da 1 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre 100 mm.								da 1 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre 100 mm.								da 1 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre 100 mm.								da 1 a 3 mm. da 3 a 10 mm. da 10 a 20 mm. da 20 a 30 mm. da 30 a 40 mm. da 40 a 50 mm. da 50 a 100 mm. oltre 100 mm.																
MESI		(Pn) Bucchie (579 s. m.)								(P) Flume (m. 5 s. m.)								(Pr) Trieste (m. 5 s. m.)								(Pr) Caporetto (m. 236 s. m.)								(Pr) Gorizia (m. 86 s. m.)								
Gennaio		—	3	—	2	2	1	—	—	1	4	4	1	1	1	—	—	1	4	3	1	1	—	—	—	—	—	2	3	—	2	—	2	—	—	4	2	1	2	—	1	—
Febbraio		4	2	1	1	—	—	—	—	2	3	—	1	—	1	—	—	1	3	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	
Marzo		1	6	5	—	1	—	—	—	2	7	2	2	—	—	—	—	3	2	2	1	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	2	—	4	4	2	1	—	—	—	
Aprile		1	10	5	—	—	—	—	—	3	8	2	—	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—	—	—	2	6	5	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	
Maggio		4	5	3	—	—	1	—	—	1	5	—	1	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—	—	—	2	3	1	1	—	1	1	—	6	2	4	2	—	1	—	
Giugno		3	4	3	2	1	—	—	—	2	4	3	1	—	—	—	—	—	1	5	1	—	1	—	—	—	6	2	4	2	—	—	1	—	3	7	1	—	1	1	—	
Luglio		—	5	3	1	—	—	—	—	2	3	4	1	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—	4	6	5	—	—	2	—	—	3	7	—	—	—	2	—	
Agosto		2	2	4	2	1	—	—	—	3	3	2	2	—	1	—	—	—	1	3	2	2	—	1	—	—	5	2	3	1	1	—	—	—	—	4	4	5	1	—	—	—
Settembre		—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—	3	2	2	1	1	2	—	—	1	3	1	1	1	—	—
Ottobre		—	4	2	1	1	—	—	—	2	5	1	2	1	—	—	—	—	1	3	3	2	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Novembre		—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Dicembre		1	2	2	—	1	—	1	—	3	1	2	—	—	2	—	—	—	1	2	1	—	1	—	—	—	2	1	1	—	—	1	1	1	3	1	2	—	—	—	1	—
TOTALI		16	43	29	11	10	2	1	—	22	45	22	14	2	5	—	—	24	31	29	9	4	1	—	—	21	34	29	8	6	6	9	1	27	42	19	6	6	4	2	—	

MESI		(Pn) Vedronza (m. 320 s. m.)								(Pr) Forni di Sopra (m. 907 s. m.)								(Pr) Forni Avoltri (m. 888 s. m.)								(Pr) Timau (m. 821 s. m.)								(Pr) Resia (m. 380 s. m.)								
Gennaio		1	—	1	3	1	1	1	—	2	4	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	1	—	—	1	1	2	1	—	—	1	—	—	4	2	1	1	1	—	—	
Febbraio		1	2	2	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	
Marzo		1	3	2	1	1	—	1	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	5	—	—	2	—	—	—	
Aprile		—	4	5	3	1	—	—	—	2	5	3	1	—	1	—	—	—	4	7	3	—	—	—	—	—	2	5	5	—	—	—	—	7	4	3	2	—	1	—	—	
Maggio		3	3	4	—	—	—	2	—	4	5	3	2	—	1	1	—	—	6	7	1	1	1	—	2	—	3	6	4	1	—	—	3	—	1	7	1	1	—	—	3	—
Giugno		1	10	2	1	—	1	1	—	7	4	5	2	1	—	—	—	—	5	3	4	3	1	—	—	—	1	5	3	—	1	1	—	5	4	3	2	1	1	—	—	
Luglio		5	6	3	—	1	1	—	—	1	5	6	1	—	—	1	—	—	2	6	5	3	—	—	1	—	3	5	4	2	1	—	1	—	—	5	4	3	2	1	1	—
Agosto		—	6	3	3	2	—	1	—	3	7	3	2	1	—	—	—	—	2	7	3	2	—	—	1	—	1	6	3	2	2	2	—	—	—	5	5	4	—	—	—	1
Settembre		1	4	2	1	1	1	1	1	1	3	6	2	1	—	—	—	—	2	7	1	1	—	1	1	—	2	4	1	2	—	—	1	1	—	5	2	—	—	1	2	1
Ottobre		1	6	—	—	2	1	—	—	2	4	1	—	2	—	—	—	—	2	1	1	2	1	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	3	3	—	1	2	—	—	—
Novembre		1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre		2	3	—	1	—	1	1	—	2	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	3	—	—	—	—	—	3	—
TOTALI		17	48	24	13	9	6	8	1	31	41	29	10	7	2	4	—	27	43	21	12	5	3	5	—	16	43	25	9	5	3	8	1	28	45	19	12	6	4	10	2	

Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

TAB. IV.

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI		da 1 a 3 mm.								da 3 a 10 mm.								da 10 a 20 mm.								da 20 a 30 mm.								da 30 a 40 mm.								da 40 a 50 mm.								da 50 a 100 mm.								oltre i 100 mm.							
M E S I		(Pr) Venezia (m. 230 s. m.)								(Pr) Poffabro (m. 516 s. m.)								(Pr) Tramonti di Sopra (m. 411 s. m.)								(Pr) S. Stefano di Cadore (m. 908 s. m.)								(Pr) Podestagno (m. 1506 s. m.)																															
Gennaio		1	2	3	—	1	1	—	—	—	1	—	2	—	—	2	—	1	1	—	2	1	—	1	—	2	2	—	—	1	1	—	—	3	—	1	—	—	1	—	—																								
Febbraio		1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Marzo		2	4	1	—	1	1	—	—	1	6	2	1	—	—	—	—	3	6	1	1	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—																									
Aprile		4	4	2	3	—	—	—	—	3	4	5	4	—	1	—	—	1	4	4	3	—	1	—	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—																									
Maggio		4	5	1	1	—	—	2	—	3	1	5	—	1	1	1	1	3	5	2	—	1	—	3	5	4	5	—	1	—	1	—	3	5	5	1	2	—	1	—																									
Giugno		2	3	3	—	—	—	2	—	4	8	4	—	1	—	—	—	3	5	3	1	1	—	—	4	2	5	3	—	—	—	—	3	2	6	3	—	—	—	—																									
Luglio		2	6	1	2	—	2	—	—	2	7	1	—	3	1	—	1	3	7	4	—	—	2	1	1	7	4	1	1	—	1	—	—	8	1	—	—	2	—	—																									
Agosto		3	4	2	5	—	1	2	—	4	1	4	5	—	1	1	—	6	3	1	3	1	—	3	4	6	4	2	—	—	—	—	—	7	4	4	—	1	—	—																									
Settembre		2	3	1	1	1	3	1	—	5	4	1	—	1	—	1	1	1	7	2	—	1	—	1	1	5	3	1	2	—	—	1	—	3	3	1	1	1	—	1	—																								
Ottobre		2	4	—	3	—	—	—	—	1	2	2	—	1	1	1	—	2	2	1	—	2	1	—	3	2	3	—	—	—	—	—	2	6	1	1	—	—	1	—																									
Novembre		—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Dicembre		4	—	—	1	1	—	1	—	1	2	—	—	—	2	1	—	2	1	—	—	—	3	—	2	2	—	1	1	—	—	—	2	—	1	—	2	—	—	—	—																								
TOTALI		27	38	15	16	4	8	8	—	25	37	25	12	7	7	7	3	26	43	19	10	7	4	12	1	37	35	24	9	4	1	3	—	21	35	30	11	5	2	5	—																								

M E S I		(Pr) Bosco Canavale (m. 970 s. m.)								(Pr) Gosaldo (m. 1141 s. m.)								(Pr) Possagno (m. 329 s. m.)								(Pr) Udine (m. 116 s. m.)								(Pr) S. Donà di Piave (m. 4 s. m.)								
Gennaio		3	3	—	2	1	—	—	—	—	1	2	1	1	—	—	—	2	2	3	1	—	—	1	—	1	4	2	2	—	—	1	—	2	5	1	1	1	—	—	—	
Febbraio		5	3	—	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	
Marzo		1	7	2	—	—	—	—	—	3	3	1	1	—	—	—	—	2	6	2	2	—	—	—	—	2	4	1	1	—	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—	—	
Aprile		—	6	7	—	—	—	—	—	3	6	5	1	—	—	—	—	1	6	5	1	2	—	—	—	—	4	3	1	1	—	—	—	5	4	3	1	—	—	—	—	
Maggio		1	4	6	1	—	—	2	—	5	3	6	1	—	1	1	—	1	6	1	—	1	—	2	—	4	5	1	—	—	—	2	—	3	1	2	—	—	—	1	—	
Giugno		1	6	2	4	—	—	—	—	2	11	1	1	—	—	—	—	5	4	1	1	—	1	—	—	3	3	3	3	—	—	—	—	3	3	2	2	—	—	—	—	
Luglio		—	8	6	—	—	—	1	—	2	7	1	1	1	1	1	—	4	5	2	1	—	—	1	—	2	4	2	1	1	—	—	—	1	7	—	1	1	—	—	—	
Agosto		4	9	1	3	—	—	1	—	7	6	1	2	1	—	1	—	3	5	2	1	1	1	—	—	2	3	4	2	—	—	1	—	1	4	4	2	—	—	—	—	
Settembre		2	4	1	1	1	1	—	—	3	5	—	1	—	1	—	1	2	3	—	2	—	1	—	—	—	5	4	—	1	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—	—	
Ottobre		2	2	1	1	2	—	—	—	2	3	2	1	—	1	—	—	1	2	2	1	1	—	1	—	—	2	2	—	—	1	—	—	3	2	1	1	—	1	—	—	
Novembre		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre		1	3	—	1	1	1	—	—	3	—	—	2	—	1	—	—	1	2	1	—	2	—	—	—	1	1	1	2	—	—	1	—	1	2	—	1	—	—	—	—	—
TOTALI		20	55	26	13	5	2	4	—	34	47	20	12	3	5	3	1	22	41	20	10	7	3	5	—	17	36	24	13	3	1	5	—	24	36	18	10	2	1	1	—	

Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

TAB. IV.

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI		da 1 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	da 1 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	da 1 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.	da 1 a 3 mm.	da 3 a 10 mm.	da 10 a 20 mm.	da 20 a 30 mm.	da 30 a 40 mm.	da 40 a 50 mm.	da 50 a 100 mm.	oltre 100 mm.										
MESI		(Pr) Riva di Tures (m. 1600 s. m.)								(Pr) Bressanone (m. 560 s. m.)								(Pr) Bolzano (m. 203 s. m.)								(Pn) Peio (m. 1580 s. m.)								(Pr) Predazzo (m. 1020 s. m.)									
Gennaio		2	4	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	3	1	1	1	—	—	—	—	
Febbraio		6	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
Marzo		5	3	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	
Aprile		7	3	1	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	6	5	—	—	—	—	—	3	8	—	1	—	—	—	—	
Maggio		5	4	4	1	—	—	—	—	1	4	5	—	—	—	—	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—	1	5	4	2	—	—	—	—	5	6	2	1	2	—	—	—	
Giugno		—	4	5	1	1	—	—	—	1	7	3	—	—	—	1	—	1	5	2	—	—	—	1	—	—	1	10	1	1	—	—	—	—	1	10	3	1	—	—	—	—	
Luglio		3	8	4	—	1	—	—	—	2	7	3	1	—	—	—	—	3	3	—	2	1	—	—	—	—	2	6	1	—	1	—	—	—	2	3	4	—	—	—	1	—	
Agosto		1	4	5	3	3	—	—	—	2	5	6	1	—	—	—	—	2	6	4	—	—	—	—	—	—	3	4	5	1	—	—	—	—	6	6	3	—	—	—	—	—	
Settembre		2	2	2	1	1	—	—	—	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	1	—	—	2	3	2	—	—	1	—	—	
Ottobre		4	4	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	2	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—	—	
Novembre		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre		1	3	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—
TOTALE		36	40	21	6	6	—	—	—	27	34	20	4	—	—	1	—	24	31	15	4	1	—	1	—	—	20	49	25	6	2	1	—	—	30	49	17	6	2	1	1	—	

MESI		(Pr) Trento (m. 195 s. m.)								(Pr) Treviso (m. 15 s. m.)								(Pr) Venezia (m. 1 s. m.)								(Pr) Padova (m. 12 s. m.)								(Pr) Legnago (m. 16 s. m.)									
Gennaio		2	3	1	—	—	—	—	—	1	5	3	—	—	—	—	—	—	7	2	1	—	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	1	—	1	4	2	1	—	—	—	—	
Febbraio		—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Marzo		2	5	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	7	4	1	—	—	—	—	—	
Aprile		2	7	2	—	—	—	—	—	2	6	4	1	—	1	—	—	2	6	3	1	—	—	—	—	—	1	5	1	1	1	1	—	—	3	7	2	—	—	—	—	—	
Maggio		3	2	4	1	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	1	—	1	2	1	1	1	—	—	—	—	1	4	—	1	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	1	—
Giugno		3	4	4	1	—	—	—	—	1	4	1	2	1	1	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	2	6	4	1	—	—	—	—	2	4	3	—	—	—	—	—	
Luglio		2	5	3	—	—	—	1	—	4	2	2	3	—	—	1	—	1	4	2	—	—	1	—	—	—	4	2	3	1	1	—	—	—	2	3	1	2	2	—	—	—	—
Agosto		4	3	3	1	—	—	—	—	3	5	3	1	—	—	—	—	3	5	—	1	2	—	—	—	—	3	3	—	1	—	—	1	—	1	5	2	1	—	—	—	—	
Settembre		2	—	2	1	—	1	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	
Ottobre		1	1	5	—	—	—	—	—	2	3	1	—	1	—	1	—	5	2	2	—	1	—	1	—	—	1	5	2	—	1	—	1	—	3	3	2	—	—	—	—	1	—
Novembre		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre		2	—	1	2	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	6	1	—	1	—	—	—	—	—	4	1	—	1	—	—	—	—	4	2	—	1	—	—	—	—	—
TOTALE		23	32	25	6	—	1	1	—	23	37	22	8	2	2	3	—	27	38	17	5	4	1	2	—	—	18	38	18	8	3	1	3	—	25	38	19	5	2	—	—	2	—

TAB. V.

Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
Pluça																								
Buchle	41,0	18	* 28,0	11	* 33,0	8	17,0	3	41,0	28	32,0	24	30,0	19	30,2	28	35,2	26	30,2	3	—	—	70,0	4
Sagòria	57,0	10	24,0	11	29,0	4	19,0	3	36,0	28	41,0	13	43,0	18	48,0	29	81,0	26	46,0	4	—	—	47,0	4
Drava																								
Cave del Predil	»	»	* 5,1	15	* 12,3	9	27,2	28	61,8	27	61,2	13	39,5	24	43,2	24	125,4	25	42,4	6	1,7	5	** 89,0	4
Fusine in Valromana	* 40,0	12	* 11,0	12	** 45,0	4	* 35,2	12	40,4	28	47,3	9	37,5	18	55,7	20	54,2	25	* 24,2	25	4,2	6	* 31,0	4
Dalla Fiumara all'Arsa																								
Monte Maggiore	125,0	18	* 100,2	11	* 48,0	8	25,0	2	35,0	28	30,0	22	21,0	2	67,1	21	30,3	5	30,2	25	0,6	12	60,0	4
Bergùt grande	* 127,3	9	78,2	11	23,4	22	22,0	11	23,1	27	15,1	23	40,1	2	50,1	21	36,9	26	60,7	6	4,0	11	72,4	3
Draga																								
Pisino	61,9	18	35,4	11	** 20,4	8	14,8	10	26,9	27	32,5	24	37,2	28	46,1	14	20,5	5	21,2	6	5,2	11	19,5	30
Dal Risano all'Isonzo																								
Trieste	31,0	17	29,5	10	21,0	22	13,5	7	24,0	28	41,2	24	37,9	19	30,4	14	17,7	3	36,4	6	1,8	6	31,8	4
Isonzo																								
Caporetto	* 76,0	9	36,0	11	62,0	4	28,0	12	51,0	27	57,8	13	31,8	24	44,6	14	69,4	26	42,2	6	3,6	5	121,0	4
Cà di Caccia	* 71,2	17	* 51,0	11	60,2	4	32,5	12	49,2	28	144,5	13	64,5	19	58,2	14	62,5	25	42,3	3	6,0	4	114,8	4
Gorizia	31,9	12	25,6	11	23,0	23	19,0	12	35,4	28	47,7	13	48,9	30	29,3	14	49,2	27	35,0	3	2,9	3	63,4	4
Vedronza	* 84,0	10	20,0	14	54,0	4	* 34,0	12	73,0	28	78,0	6	45,0	30	73,0	20	125,0	26	42,0	25	4,0	3	94,0	4
Tagliamento																								
Forni di Sopra	* 51,2	9	* 7,0	14	* 14,0	3	* 45,4	11	60,0	28	36,0	9	26,8	30	35,8	14	39,0	25	35,0	25	—	—	* 51,2	4
Forni Avoltri	* 40,6	9	* 1,8	14	8,2	22	13,0	10	56,6	27	39,6	6	66,2	30	53,2	14	67,2	25	33,0	6	—	—	44,0	3
Timau	* 67,0	10	3,5	13	8,0	24	16,0	3	74,6	26	45,0	6	51,6	30	44,8	20	124,0	25	21,5	25	5,0	5	70,0	4
Resia	* 49,0	10	* 13,0	14	* 39,0	4	* 42,9	12	59,2	27	83,8	13	41,0	30	102,2	20	170,0	25	39,0	6	9,0	5	92,0	4
Venzona	* 41,0	10	12,0	14	44,2	4	29,0	12	69,4	27	75,0	13	43,4	30	74,2	20	71,8	25	25,2	25	4,4	5	79,4	4

Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

TAB. V.

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
livenza																								
Frasseneit	•* 107,0	10	•* 22,5	14	•* 19,2	4	• 33,2	18	96,5	27	36,2	6	120,0	30	130,0	14	270,0	25	66,0	25	—	—	100,5	4
Poffabro	71,0	11	12,0	11	•* 23,8	4	•* 47,2	12	115,6	27	33,2	13	134,0	30	66,8	14	149,6	25	54,0	2	1,0	3	82,4	4
Tramonti di Sopra	* 59,6	10	16,0	14	28,6	4	44,4	18	72,6	27	33,8	22	64,2	30	87,6	20	152,8	25	48,4	25	1,2	5	73,2	2
Piave																								
S. Stefano di Cadore	* 44,7	9	* 2,1	14	3,2	30	* 10,5	12	57,8	28	29,0	6	69,0	30	28,6	14	50,2	25	18,2	25	—	—	•* 33,8	4
Podestagno	* 45,0	10	* 6,7	13	* 6,0	10	19,0	17	52,5	27	29,0	13	61,0	30	42,0	14	62,0	25	53,0	6	—	—	* 40,0	4
Longarone	* 40,0	9	6,0	13	22,0	22	•* 25,0	12	54,0	29	41,0	22	71,0	30	35,0	17	56,0	25	20,0	3	—	—	»	»
Bosco Cansiglio	* 34,3	10	* 8,7	14	•* 13,0	4	* 19,0	12	85,6	28	24,4	6	91,5	30	62,6	14	46,0	27	36,0	25	—	—	50,0	4
Gosaldo	* 33,0	10	* 13,0	14	30,0	31	22,0	2	66,2	27	25,6	10	84,8	30	62,0	14	107,6	25	41,2	25	—	—	•* 41,0	4
Seren	* 48,0	10	•* 15,0	14	20,0	31	•* 22,0	12	86,0	27	28,0	10	106,0	30	66,5	14	75,0	25	50,0	25	—	—	71,0	4
Possagno	* 50,6	10	18,6	14	23,0	3	37,2	17	69,8	27	47,6	6	53,6	30	45,6	14	49,6	13	54,8	25	—	—	38,8	4
Pianura fra Isonzo e Piave																								
Udine	72,1	10	23,4	14	24,8	4	34,7	12	58,0	28	22,2	25	34,5	30	68,4	14	30,2	27	42,8	25	1,0	2	61,6	4
Motta di Livenza	88,0	10	31,0	14	25,0	4	48,0	2	68,0	27	70,0	6	54,6	30	45,7	14	23,8	26	48,7	25	—	—	32,2	4
S. Donà di Piave	39,6	10	22,4	14	15,6	22	29,6	2	57,0	28	27,6	6	37,0	30	26,6	14	13,6	5	48,0	25	1,0	11	21,4	4
Brenta																								
Borgo Valsugana	•* 30,0	10	•* 9,0	14	6,4	31	11,6	2	35,4	28	20,4	9	60,2	30	35,8	14	139,2	25	26,6	3	—	—	34,8	4
Primolano	•* 50,0	10	•* 18,6	14	10,5	30	29,0	12	56,7	28	25,0	10	70,5	30	75,0	14	63,0	25	37,0	3	—	—	55,0	4
S. Martino di Castrozza	•* 30,0	18	* 17,0	14	* 25,0	4	•* 23,0	3	45,0	27	35,2	22	78,8	30	53,4	14	106,2	25	24,6	25	—	—	32,0	3
Bacchiglione																								
Schio	41,0	10	22,8	14	21,6	31	71,2	18	54,2	27	32,4	9	50,6	30	104,2	14	40,8	25	47,2	25	1,0	29	43,4	4
Vicenza	37,4	10	21,0	14	16,3	29	24,1	11	43,1	28	18,0	9	27,2	10	64,5	14	23,1	3	33,2	25	—	—	37,0	4
Asiago	* 43,0	9	* 8,0	15	9,8	27	•* 17,0	3	60,0	28	26,8	9	86,4	30	59,4	14	53,8	25	25,2	25	—	—	49,9	4
Laghi	•* 70,2	9	•* 30,3	15	22,0	4	27,5	4	50,6	27	30,2	6	100,7	30	75,2	14	125,3	25	72,5	25	0,2	30	67,3	4
Adige																								
Maltaure	•* 51,2	10	•* 43,6	14	* 30,5	10	34,6	3	78,5	27	86,3	9	108,2	30	71,4	14	91,8	25	60,9	25	4,1	29	64,2	4

BACINI PRINCIPALI e STAZIONI	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
Alto Adige																								
Resia	* 2,1	29	* 10,2	6	7,2	24	15,0	30	30,4	26	22,4	12	24,6	30	40,6	14	30,0	11	6,0	5	7,2	1	** 8,5	2
Monte Neve	* 18,2	9	* 3,4	7	* 17,6	28	* 9,7	23	18,6	7	23,0	22	* 44,0	30	* 48,0	14	* 71,0	11	* 11,9	25	4,8	28	* 15,0	5
Plata	* 15,0	10	* 7,5	14	* 20,0	3	12,0	1	62,0	9	38,0	12	36,0	30	70,1	14	102,0	25	12,0	25	3,0	30	* 30,0	2
Merano	* 21,0	10	* 3,7	7	6,0	29	6,0	17	34,8	26	30,2	29	29,4	30	32,2	14	32,0	25	* 17,0	25	2,0	30	16,0	3
S. Nicolò in Valsura	* 20,5	10	* 2,2	15	* 10,0	4	* 18,0	12	24,0	27	36,4	9	45,2	30	38,6	14	43,6	12	32,0	6	—	—	—	—
Vipiteno	* 20,5	10	* 14,0	11	6,7	28	15,7	27	26,7	27	18,6	3	36,0	30	26,8	14	38,0	11	10,0	2	—	—	* 15,6	3
Riva di Tures	* 9,4	12	* 7,6	7	* 6,3	4	12,7	30	21,4	27	30,3	3	32,3	30	35,6	9	37,2	25	* 9,4	6	—	—	* 6,4	3
S. Martino (Gadera)	* 12,5	12	* 1,2	10	* 6,5	7	8,6	25	18,0	27	19,8	6	41,0	30	25,4	9	31,7	25	11,0	6	—	—	* 10,1	4
Bressanone	* 5,0	12	* 2,0	10	4,5	24	8,8	17	19,6	27	82,4	3	27,6	30	23,4	14	29,0	25	9,0	6	—	—	17,3	3
Bolzano	* 11,5	10	* 1,7	14	10,0	28	15,6	10	18,8	27	54,2	6	35,6	20	13,8	23	29,4	25	8,2	6	—	—	13,4	3
Medio e basso Adige																								
Peio	* 35,8	9	* 15,2	14	* 4,8	3	* 15,2	3	26,6	27	20,6	13	34,8	30	28,2	15	44,2	11	* 24,4	25	2,8	19	* 17,6	2
Clès	* 23,0	10	* 1,0	12	10,6	31	* 24,1	11	16,2	26	26,0	9	59,0	30	26,0	14	38,0	25	31,4	25	3,0	28	* 35,0	3
Predazzo	* 20,1	10	* 5,1	29	9,4	31	* 24,9	12	40,0	18	24,1	6	53,0	30	19,6	14	47,0	25	15,2	25	—	—	* 26,5	4
Passo di Rolle	* 31,0	10	* 7,0	13	* 7,0	10	* 64,0	12	46,0	27	34,8	6	* 80,2	30	51,8	14	103,4	25	20,0	26	—	—	* 43,0	3
Trento	* 16,0	10	5,8	15	6,6	31	13,2	17	26,0	27	27,3	9	52,6	30	20,8	14	42,9	25	15,9	3	—	—	25,4	3
Ala	* 8,4	17	* 4,5	11	21,8	31	* 21,4	11	44,2	27	35,7	6	35,7	30	30,2	9	104,0	25	38,8	3	0,8	29	17,9	2
Pianura fra Piave e Brenta																								
Montebelluna	51,4	10	16,4	14	28,5	8	27,0	10	56,5	28	31,7	6	194,0	30	61,0	3	22,0	25	55,0	25	—	—	28,5	4
Venezia	26,5	10	17,6	11	12,2	22	28,0	2	38,0	28	19,3	13	42,2	30	39,2	3	61,0	5	51,0	25	1,5	11	23,6	4
Pianura fra Brenta e Adige																								
Padova	* 82,0	5	24,1	11	16,5	22	40,8	2	26,3	28	13,7	6	35,4	30	88,9	17	16,6	30	55,8	25	—	—	27,7	4
Pianura Polesana																								
Legnago	* 26,0	5	14,0	14	11,0	22	19,2	7	50,8	28	18,2	23	35,6	27	27,1	14	12,0	5	60,5	2	—	—	23,0	4
Corbola	50,0	4	19,4	11	35,2	9	24,2	2	51,0	29	34,0	12	25,2	18	30,0	14	23,5	5	120,0	25	6,2	10	21,0	4

Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni successivi

TAB. VI.

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
		1		2		3		4		5		10		20		30	
		mm.	data	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al
Piave	Bucchie	70,0	4 Dicembre	101,0	3-4 Dicembre	111,0	3-5 Dicembre	131,0	3-6 Dicembre	136,2	3-7 Dicembre	139,2	3-12 Dicembre	139,2	3-22 Dicembre	159,2	3 Dicem. 1 Gennaio 1925
	Sagoria	81,0	26 Settembre	108,0	26-27 Settembre	125,0	25-27 Settembre	125,0	25-28 Settembre	125,0	25-29 Settembre	125,0	25 Sett. 4 Ott.	218,4	24 Marzo 12 Apr.	256,0	22 Marzo 20 Apr.
Drava	Cave del Predil . . .	125,4	25 id.	168,7	25-26 id.	228,7	25-27 id.	233,2	25-28 id.	233,2	25-29 id.	257,9	25 Sett. 4 Ott.	322,0	24 Sett. 13 Ott.	322,0	24 Sett. 23 Ott.
	Fusine in Valromana .	55,7	20 Agosto	82,7	20-21 Agosto	102,9	25-27 id.	116,9	18-21 Agosto	134,2	17-21 Agosto	221,4	14-23 Agosto	295,2	14 Agosto 2 Sett.	391,8	14 Ag. 12 Sett.
Dalla Fiumara all'Arsa	Monte Maggiore . . .	125,0	18 Gennaio	215,0	17-18 Gennaio	221,0	16-18 Gennaio	223,0	16-19 Gennaio	223,0	16-20 Gennaio	343,3	10-19 Gennaio	390,6	1-20 Gennaio	443,2	17 Genn. 15 Febb.
	Bergut grande . . .	127,3	9 id.	175,9	17-18 id.	175,9	17-19 id.	175,9	17-20 id.	184,3	17-21 id.	383,7	9-18 id.	395,3	2-21 id.	395,3	2-31 Gennaio
Arsa	Fiume	48,0	11 Febbraio	82,9	17-18 id.	94,1	16-18 id.	94,1	16-19 id.	96,1	16-20 id.	111,5	11-20 id.	179,0	1-20 id.	186,4	1-30 id.
	Lupogliano	82,4	18 Gennaio	115,6	17-18 id.	124,8	16-18 id.	126,4	16-19 id.	133,6	16-20 id.	188,4	9-19 id.	248,5	1-20 id.	248,5	1-30 id.
Draga	Pisino	61,9	18 id.	79,3	17-18 id.	79,3	17-19 id.	83,3	17-20 id.	92,1	17-21 id.	115,5	12-21 id.	193,2	2-21 id.	193,2	2-31 id.
	Mune	62,0	10 id.	78,0	9-10 id.	86,0	3-5 Dicembre	94,0	9-12 id.	107,0	3-7 id.	171,0	9-18 id.	194,0	2-21 id.	216,0	22 Marzo 20 Apr.
Dal Risano all'Isonzo	Trieste	41,2	24 Giugno	54,7	24-25 Giugno	56,4	23-25 Gennaio	62,0	22-25 Giugno	62,0	22-26 Giugno	96,2	11-20 id.	140,6	1-20 id.	150,4	24 Giu. 23 Lug.
	Caporetto	121,0	4 Dicembre	185,0	3-4 Dicembre	229,0	2-4 Dicembre	230,0	1-4 Dicembre	231,8	2-6 Dicembre	236,8	1-10 Dicembre	236,8	1-20 Dicembre	318,6	11 Sett. 10 Ott.
Isonzo	Cà di Caccia	144,5	13 Giugno	185,0	13-14 Giugno	196,5	13-15 Giugno	202,5	9-12 Gennaio	202,5	9-13 Gennaio	255,5	4-13 Gennaio	350,1	4-23 Gennaio	390,2	27 Mag. 25 Giu.
	Gorizia	63,4	4 id.	78,2	3-4 id.	89,4	25-27 Settembre	110,9	9-12 id.	110,9	9-13 id.	167,3	9-18 id.	196,3	4-23 id.	196,3	1-30 Gennaio
	Pocrai del Piro . . .	70,0	4 Dicembre	90,5	3-4 Dicembre	115,2	22-24 Giugno	118,7	22-25 Giugno	135,5	8-12 id.	205,0	10-19 id.	316,5	2-21 id.	316,5	1-30 id.
	Vedronza	125,0	26 Settembre	200,0	26-27 Settembre	225,0	26-28 Settembre	233,0	26-29 Settembre	238,0	25-29 Settembre	240,0	14-23 Agosto	265,0	14 Agosto 2 Sett.	373,5	14 Ag. 12 Sett.
	Forni di Sopra . . .	86,8	31 Luglio	107,0	27-28 Maggio	127,8	26-28 Maggio	144,6	26-29 Maggio	145,8	25-29 Maggio	154,8	25 Mag. 3 Giu.	294,2	26 Mag. 14 Giu.	309,4	22 Mag. 20 Giu.
	Forni Avoltri	67,2	25 Settembre	107,8	27-28 id.	143,4	26-28 id.	149,8	26-29 id.	150,8	26-30 id.	164,8	25 Mag. 3 Giu.	286,6	26 Mag. 14 Giu.	326,4	26 Mag. 24 Giu.
Tagliamento	Timau	124,0	25 id.	148,7	25-26 Settembre	186,0	26-28 id.	189,4	26-29 id.	190,4	25-29 id.	231,0	21-30 Maggio	306,8	22 Mag. 10 Giu.	353,4	22 Mag. 20 Giu.
	Resia	170,0	25 id.	226,0	25-26 id.	233,6	25-27 Settembre	240,6	25-28 Settembre	245,6	24-28 Settembre	270,8	24 Sett. 3 Ott.	340,4	25 Mag. 13 Giu.	402,8	24 Mag. 22 Giu.
	Venzona	79,4	4 Dicembre	121,8	25-26 id.	143,8	25-27 id.	148,0	24-27 id.	173,8	24-28 Maggio	258,4	17-26 Agosto	327,4	14 Agosto 2 Sett.	466,0	14 Ag. 12 Sett.
	Alesso	154,8	20 Agosto	221,5	3-4 Dicembre	262,1	2-4 Dicembre	266,6	2-5 Dicembre	266,7	1-5 Dicembre	305,2	25 Sett. 4 Ott.	434,8	11-30 Settembre	520,6	11 Sett. 10 Ott.
	Frasseneit	270,0	25 Settembre	340,0	25-26 Settembre	398,0	25-27 Settembre	408,0	25-28 Settembre	414,0	25-29 Settembre	459,8	24 Sett. 3 Ott.	506,8	24 Sett. 13 Ott.	613,3	7 Sett. 6 Ott.
	Poffabro	149,6	25 id.	194,4	27-28 Maggio	228,0	26-28 Maggio	244,8	26-29 Maggio	246,0	25-29 Maggio	258,0	21-30 Maggio	341,6	26 Mag. 14 Giu.	407,2	7 Sett. 6 Ott.
Livenza	Tramonti di Sopra . .	152,8	25 id.	165,4	25-26 Settembre	204,8	25-27 Settembre	212,0	25-28 Settembre	217,6	25-29 Settembre	264,0	25 Sett. 4 Ott.	310,6	23 Sett. 12 Ott.	404,2	11 Sett. 10 Ott.
	S. Stefano di Cadore .	69,0	30 Luglio	91,0	27-28 Maggio	106,8	26-28 Maggio	115,2	26-29 Maggio	115,2	26-30 Maggio	128,2	21-30 Maggio	230,6	26 Mag. 14 Giu.	264,8	26 Mag. 24 Giu.
	Podestagno	62,0	25 Settembre	84,3	27-28 id.	109,8	26-28 id.	129,4	26-29 id.	132,6	25-29 id.	152,6	21-30 id.	235,7	26 Mag. 14 Giu.	301,9	24 Mag. 22 Giu.
	Longarone	80,0	30 Luglio	91,5	30-31 Luglio	147,0	27-29 Settembre	155,0	27-30 id.	162,0	26-30 id.	181,5	26 Maggio 4 Giu.	292,5	26 Mag. 14 Giu.	359,0	26 Mag. 24 Giu.
Piave	Mareson di Zoldo . .	100,0	25 Settembre	103,3	25-26 Settembre	129,0	25-27 id.	129,0	25-28 Settembre	129,0	25-29 Settembre	155,0	25 Sett. 4 Ott.	219,3	30 Luglio 18 Ag.	292,2	30 Luglio 28 Ag.
	Bosco Cansiglio . . .	91,5	30 Luglio	141,2	27-28 Luglio	163,4	26-28 id.	172,2	26-29 Maggio	172,6	25-29 Maggio	199,2	21-30 Maggio	267,2	26 Mag. 14 Giu.	298,0	24 Mag. 22 Giu.
	Gosaldo	107,6	25 Settembre	113,8	24-25 Settembre	138,2	25-27 id.	145,0	26-29 id.	145,2	25-29 id.	146,2	21-30 id.	255,8	29 Luglio 17 Ag.	317,0	17 Luglio 15 Ag.
	Seren	106,0	30 Luglio	136,0	27-28 Maggio	163,0	26-28 Maggio	187,0	26-29 id.	190,0	25-29 id.	210,0	21-30 id.	264,0	30 Luglio 18 Ag.	301,0	30 Luglio 28 Ag.
	Possagno	69,8	27 Maggio	127,6	27-28 id.	131,2	26-28 id.	136,8	25-28 id.	146,4	24-28 id.	150,0	21-30 id.	169,8	29 Luglio 17 Ag.	240,5	25 Luglio 23 Ag.

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
		1		2		3		4		5		10		20		30	
		mm.	data	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al	mm.	dal-al
Pianura orientale	Udine	72,1	10 Gennaio	109,4	27-28 Maggio	111,4	26-28 Maggio	129,5	9-12 Gennaio	130,8	3-7 Dicembre	131,3	1-10 Dicembre	179,8	10-29 Agosto	225,8	27 Magg. 25 Giu.
	Motta di Livenza	88,0	10 id.	90,0	27-28 id.	90,0	25-27 id.	90,0	26-29 Maggio	93,0	24-28 Maggio	98,0	5-14 Giugno	191,0	25 Magg. 13 Giu.	218,0	27 Magg. 25 Giu.
	S. Donà di Piave	57,0	28 Maggio	73,6	27-28 id.	74,2	27-29 id.	74,2	1-4 Aprile	74,2	31 Marzo - 4 Apr.	91,0	1-10 Aprile	140,4	30 Luglio 18 Ag.	171,4	30 Luglio 28 Ag.
	Borgo Valsugana	139,2	25 Settembre	140,4	24-25 Settembre	154,8	25-27 Settembre	156,0	24-27 Settembre	156,0	23-27 Settembre	203,8	25 Sett. 4 Ott.	228,8	16 Sett. 5 Ott.	263,2	11 Sett. 10 Ott.
Brenta	Primolano	75,0	16 Agosto	88,0	14-15 Agosto	98,6	26-28 Maggio	114,6	24-27 id.	114,6	24-28 id.	127,6	11-20 Agosto	236,2	30 Luglio 18 Ag.	277,4	30 Luglio 28 Ag.
	S. Martino di Castrozza	106,2	25 Settembre	115,6	24-25 Settembre	133,6	25-27 Settembre	143,0	24-27 id.	143,0	24-28 id.	145,4	21-30 Settembre	238,4	26 Magg. 14 Giu.	297,0	24 Magg. 22 Giu.
	Madonna del Grappa	107,0	27 Maggio	179,0	27-28 Maggio	196,0	27-29 Maggio	209,0	26-29 Maggio	215,0	25-29 Maggio	218,0	21-30 Maggio	300,0	25 Magg. 13 Giu.	343,0	27 Magg. 25 Giu.
Bacchiglione	Schio	104,2	14 Agosto	128,8	14-15 Agosto	129,6	13-15 Agosto	129,8	13-16 Agosto	180,4	13-17 Agosto	233,8	9-18 Agosto	292,2	30 Luglio 18 Ag.	377,4	23 Luglio 21 Ag.
	Vicenza	64,5	14 id.	70,9	27-28 Maggio	77,8	27-29 Maggio	78,0	26-29 Maggio	78,0	25-29 Maggio	104,3	25 Sett. 4 Ott.	136,3	31 Marzo 19 Apr.	180,4	21 Marzo 19 Apr.
	Asiago	86,2	30 Luglio	105,2	14-15 Agosto	106,4	13-15 Agosto	106,4	24-27 Settembre	106,4	24-28 Luglio	175,4	21-30 Luglio	248,4	23 Luglio 11 Ag.	398,4	23 Luglio 21 Ag.
Agno Gua.	Laghi	125,3	25 Settembre	149,5	24-25 Settembre	153,9	3-5 Dicembre	174,1	2-5 Dicembre	174,1	1-5 Dicembre	185,3	21-30 Maggio	290,4	30 Luglio 18 Ag.	360,6	24 Luglio 22 Ag.
	Maltaure	108,2	30 Luglio	127,3	3-4 Dicembre	167,7	2-4 id.	187,0	2-5 id.	187,0	1-5 id.	187,0	1-10 Dicembre	273,6	30 Luglio 18 Ag.	342,2	22 Luglio 20 Ag.
	Resia	40,6	14 Agosto	50,0	13-14 Agosto	51,2	13-15 Agosto	51,2	13-16 Agosto	62,2	13-17 Agosto	88,2	14-23 Agosto	107,2	30 Luglio 18 Ag.	154,0	30 Luglio 28 Ag.
Alto Adige	Monteneve	71,0	11 Settembre	94,5	11-12 Settembre	94,5	11-13 Settembre	94,5	11-14 Settembre	94,5	11-15 Settembre	105,0	11-20 Settembre	198,0	11-30 Settembre	207,7	11 Sett. 10 Ott.
	Plata	102,0	25 id.	132,0	24-25 Novembre	140,0	7-9 Novembre	152,0	24-27 id.	152,0	24-28 id.	169,1	24 Sett. 3 Ott.	247,3	8-27 id.	279,0	4 Sett. 3 Ott.
	Merano	34,8	26 Maggio	59,2	26-27 Maggio	66,2	26-28 Maggio	70,2	26-29 Maggio	70,2	26-30 Maggio	71,2	21-30 Maggio	110,0	30 Luglio 18 Ag.	138,2	30 Luglio 28 Ag.
	S. Nicolò in Valsura	45,2	30 Luglio	61,6	11-12 Luglio	61,6	11-13 Luglio	62,8	26-29 id.	67,6	24-28 id.	86,2	14-23 Agosto	119,8	11-30 Settembre	163,0	14 Ag. 12 Sett.
	Vipiteno	38,0	11 Settembre	67,2	11-12 Settembre	67,2	26-28 Maggio	67,2	26-29 id.	67,2	24-28 id.	97,4	14-23 id.	127,4	11-30 id.	192,4	14 Ag. 12 Sett.
	Riva di Tures	37,2	25 id.	69,0	19-20 Agosto	94,0	19-21 Agosto	94,0	18-21 Agosto	118,0	19-23 Agosto	178,0	14-23 id.	248,0	9-28 Agosto	322,9	30 Luglio 28 Ag.
	S. Martino (Gadera)	41,0	30 Luglio	56,0	17-18 Luglio	57,7	17-19 Luglio	57,7	17-20 Luglio	57,7	17-21 Luglio	78,8	24 Luglio 2 Ag.	135,8	30 Luglio 18 Ag.	200,2	30 Luglio 28 Ag.
	Bressanone	82,4	3 Giugno	82,4	3-4 Giugno	90,4	3-5 Giugno	109,8	3-6 Giugno	110,0	3-7 Giugno	131,6	3-12 Giugno	154,6	3-22 Giugno	190,0	3 Giugno 2 Lug.
	Bolzano	54,2	6 id.	54,2	6-7 id.	54,8	4-6 id.	64,8	3-6 id.	64,8	3-7 id.	85,4	3-12 id.	145,0	26 Magg. 14 Giu.	155,8	25 Magg. 23 Giu.
	Peio	44,2	11 Settembre	49,0	27-28 Maggio	68,2	27-29 Maggio	68,2	27-30 Maggio	68,2	27-31 Maggio	77,4	21-30 Maggio	145,6	27 Magg. 15 Giu.	166,0	27 Magg. 25 Giu.
Medio e basso Adige	Clès	59,0	30 Luglio	60,0	30-31 Luglio	66,2	11-13 Settembre	66,2	11-14 Settembre	66,2	11-15 Settembre	82,7	25 Sett. 4 Ott.	106,3	21 Sett. 10 Ott.	172,7	11 Sett. 10 Ott.
	Predazzo	53,0	30 id.	58,0	30-31 id.	68,3	26-28 Dicembre	70,8	26-29 Maggio	71,3	25-29 Maggio	71,3	21-30 Maggio	150,0	21 Magg. 9 Giu.	197,4	11 Magg. 9 Giu.
	Passo di Rolle	103,4	25 Settembre	109,8	24-25 Settembre	112,0	26-28 Maggio	140,8	24-27 Settembre	140,8	23-27 Settembre	166,6	25 Sett. 4 Ott.	194,6	21 Sett. 10 Ott.	248,8	11 Sett. 10 Ott.
	Trento	52,6	30 Luglio	52,6	29-30 Luglio	61,2	2-4 Dicembre	61,8	2-5 Dicembre	63,4	25-29 id.	93,8	25 Sett. 4 Ott.	117,4	25 Sett. 14 Ott.	153,2	11 Sett. 10 Ott.
	Ala	104,0	25 Settembre	104,0	25-26 Settembre	131,4	25-27 Settembre	131,4	25-28 Settembre	131,4	25-29 id.	185,9	25 Sett. 4 Ott.	202,1	25 Sett. 14 Ott.	243,3	11 Sett. 10 Ott.
Pianura occidentale	Montebelluna	194,2	30 Luglio	194,4	30-31 Luglio	194,4	29-31 Luglio	194,4	28-31 Luglio	255,4	30 Luglio 3 Ag.	265,4	30 Luglio 8 Ag.	355,1	30 Luglio 18 Ag.	427,3	23 Luglio 21 Ag.
	Venezia	61,0	5 Settembre	67,0	27-28 Maggio	67,2	27-29 Maggio	67,2	27-30 Maggio	67,6	23-27 Ottobre	105,4	27 Luglio 5 Ag.	155,0	29 Luglio 17 Ag.	182,1	23 Luglio 21 Ag.
	Padova	88,9	17 Agosto	88,9	17-18 Agosto	89,1	15-17 Agosto	115,2	14-17 Agosto	118,4	13-17 Agosto	119,4	8-17 Agosto	169,2	29 Luglio 17 Ag.	190,7	19 Luglio 17 Ag.
Pianura Polesana	Legnago	60,5	2 Ottobre	66,0	27-28 Maggio	79,8	27-29 Maggio	85,6	27-30 Luglio	85,6	27-31 Luglio	110,2	27 Luglio 5 Ag.	138,6	27 Luglio 15 Ag.	184,0	17 Luglio 15 Ag.
	Corbola	120,0	25 id.	160,2	24-25 Ottobre	160,2	24-26 Ottobre	160,2	24-27 Ottobre	175,2	24-28 Ottobre	175,2	21-30 Ottobre	283,7	2-31 Ottobre		

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VII.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Isola di Lussin	Lussimpiccolo	Pr	7-8 Marzo	23,15	11,10	10,25	59,0	2,5	Arsa	Felicia	Pr	5 Ottobre	0,45	14,25	15,10	26,6	35,5
			7-8 id.	18,—	12,—	6,—	52,8	2,9				23 id.	7,5	5,50	12,55	51,4	7,2
			7 id.	12,—	12,—	24,—	42,2	3,5				23 id.	6,—	5,50	11,50	51,0	8,5
			14 Agosto	0,20	6,—	6,20	17,6	52,8				23 id.	3,—	7,40	10,40	46,0	15,3
			14 id.	0,10	6,10	6,20	16,2	97,2				23 id.	2,—	8,—	10,—	41,0	20,5
			5 Ottobre	1,—	17,30	18,30	26,0	26,0									
			5 id.	0,30	17,45	18,15	19,6	39,2									
Drava	Sesto	Pr	29-30 Luglio	17,20	18,40	12,—	58,2	3,2	Dal Drago al Quieto	Parenzo	Pr	17-18 Luglio	4,15	22,35	2,50	37,2	8,8
			29-30 id.	12,—	23,—	11,—	50,0	4,2				17-18 id.	3,—	22,35	1,35	34,2	11,4
			29-30 id.	9,—	20,50	5,50	45,0	5,0				17-18 id.	2,—	24,—	2,—	30,2	15,1
			29-30 id.	6,—	23,50	5,50	39,8	8,0				18 id.	1,—	0,20	1,20	26,4	26,4
			29-30 id.	6,—	23,50	5,50	39,8	8,0				18 id.	0,45	0,20	1,5	23,0	30,7
			8-9 Agosto	14,30	13,55	4,25	51,4	3,5				18 id.	0,15	0,25	0,40	12,6	50,4
Id.	Tarvisio	Pr	5 Giugno	7,50	14,—	21,50	42,4	5,4	Isonzo	Plezzo	Pr	21 Giugno	0,10	11,20	11,30	14,5	87,0
			19 Agosto	22,35	0,50	23,25	72,0	3,2				23 Luglio	0,30	13,20	13,50	27,0	54,0
			19 id.	18,—	5,5	23,5	68,8	3,8				23 id.	0,15	13,35	13,50	19,0	76,0
			24-25 Settembre	10,50	21,10	8,—	64,4	5,9				19 Agosto	22,35	0,25	23,—	151,4	6,7
			24-25 id.	9,—	21,10	6,10	63,8	7,1				19 id.	18,—	4,50	22,50	146,0	8,1
			24-25 id.	6,—	21,30	3,30	59,2	9,9				19 id.	12,—	10,30	22,30	116,2	9,7
			25 id.	3,—	0,30	3,30	43,8	14,6				24-25 Settembre	11,15	17,45	5,—	148,0	13,1
			25 id.	2,—	0,50	2,50	41,0	20,5				24-25 id.	9,—	17,45	2,45	146,6	16,4
			25 id.	1,—	1,50	2,50	29,2	29,2				24-25 id.	6,—	20,—	2,—	125,0	20,8
			25 id.	0,45	1,50	2,35	24,8	33,0				24-25 id.	3,—	23,—	2,—	84,0	28,0
			25 id.	0,30	2,—	2,30	21,2	42,4				24-25 id.	2,—	23,—	1,—	66,0	33,0
												24 id.	0,30	23,15	23,45	28,5	57,0
Della Fiumara all' Arsa	Abbazia	Pr	4 Gennaio	10,40	2,55	13,35	40,0	37,5	Id.	Caporetto	Pr	24 id.	0,20	23,20	23,40	25,0	75,0
			5 Ottobre	6,40	12,25	19,5	74,8	11,2				25 id.	1,—	20,30	21,30	45,8	45,8
			5 id.	6,—	12,25	18,25	74,6	12,4				25 id.	0,45	20,35	21,20	40,4	53,9
			5 id.	3,—	14,25	17,25	55,6	18,5				25 id.	0,30	20,50	21,20	30,4	60,8
			5 id.	2,—	15,25	17,25	47,8	23,9				2-3 Dicembre	23,50	2,10	2,—	91,4	3,8
			5 id.	1,—	16,—	17,—	40,5	40,5				2 id.	18,—	4,—	22,—	76,4	4,2
			5 id.	0,45	16,—	16,45	36,0	48,0				3-4 Dicembre	17,30	14,—	7,30	112,7	6,4
			5 id.	0,30	16,—	16,30	25,5	51,0				3-4 id.	12,—	17,30	5,30	97,2	8,1
			5 id.	0,15	16,15	16,30	17,0	68,0				3-4 id.	9,—	18,40	3,40	79,4	8,8
			4 Dicembre	12,—	1,55	13,55	57,6	4,8									
			4 id.	9,—	3,5	12,5	56,0	6,2									
Arsa	Felicia	Pr	21-22 Agosto	8,15	17,45	2,—	60,8	7,4	Id.	S. Lucia	Pr	3 Marzo	12,10	9,25	21,35	60,8	4,5
			21 id.	6,—	17,45	23,45	54,2	9,0				5 Giugno	1,—	17,40	18,40	23,2	23,2
			21 id.	3,—	19,—	22,—	43,6	14,5									
			21 id.	2,—	19,25	21,25	40,6	20,3									
			21 id.	0,30	21,—	21,30	18,2	36,4									
			21 id.	0,15	21,15	21,30	14,8	59,2									
			5 Ottobre	1,—	14,20	15,20	31,2	31,2									

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Jsonzo	S. Lucia	Pr	5 Giugno	0,30	17,40	18,10	18,2	36,4	Jsonzo	Platichis.	Pr	30 Giugno	0,10	19,5	19,15	13,0	78,0
			23 Luglio	0,15	2,—	2,15	15,8	63,2				19 Agosto	18,—	4,10	22,10	94,4	5,2
			23 Agosto	0,20	6,55	7,15	16,6	49,8				19 id.	12,—	4,10	16,10	70,8	5,9
			3-4 Dicembre	17,45	13,55	7,40	83,6	4,7				3-4 Dicembre	17,25	13,—	6,25	122,2	7,0
			3-4 id.	12,—	18,35	6,35	67,2	5,6				3-4 id.	12,—	16,—	4,—	106,0	8,8
			3-4 id.	9,—	21,35	6,35	54,2	6,0				3-4 id.	9,—	16,—	1,—	86,8	9,6
			4 id.	6,—	1,40	7,40	40,6	6,8				4 id.	6,—	16,30	22,30	69,6	11,6
			4 id.	3,—	2,40	5,40	30,8	10,3									
Id.	Idria	Pr	12-13 Giugno	24,50	18,10	19,—	130,2	5,2	Id.	Pulfero	Pr	3 Marzo	13,—	8,—	21,—	53,6	4,1
			12-13 id.	24,—	18,10	18,10	127,8	5,3				3 id.	12,—	8,—	20,—	52,4	4,4
			12-13 id.	18,—	18,10	12,10	103,0	5,7				3 id.	9,—	8,—	17,—	44,5	4,9
			12-13 id.	12,—	22,—	10,—	81,8	6,8				28 Giugno	3,10	19,40	22,50	32,0	10,0
			13 id.	9,—	1,—	10,—	69,7	7,7				28 id.	3,—	19,40	22,40	31,8	10,6
			13 id.	6,—	1,—	7,—	48,8	8,1				13-14 Agosto	23,15	13,55	13,10	80,0	3,4
			21 id.	3,—	13,25	16,25	39,4	13,1				25-26 Settembre	5,45	20,—	1,45	49,6	8,6
			21 id.	2,—	13,25	15,25	35,2	17,6				26 id.	1,—	0,40	1,40	22,2	22,2
			21 id.	1,—	13,25	14,25	33,4	33,4	Cagliamento	Forni di Sopra.	Pr	16 Maggio	0,55	3,25	4,20	29,4	32,3
			21 id.	0,45	13,25	14,10	31,8	42,4				16 id.	0,30	3,30	4,—	25,6	51,2
			21 id.	0,30	13,30	14,—	22,0	44,0				25-26 id.	6,—	21,30	3,30	45,0	7,5
			2 Settembre	0,15	15,5	15,20	17,4	69,6				26-27 id.	22,20	7,20	5,40	93,8	4,2
Id.	Ciseriis	Pr	8-9 Gennaio	23,50	17,35	22,25	84,4	2,9				26-27 id.	18,—	7,20	1,20	81,0	4,5
			8-9 id.	24,—	21,50	21,50	73,6	3,1				30 Luglio	16,10	7,35	23,45	84,0	5,2
			9 id.	18,—	3,10	21,10	60,0	3,3				30 id.	12,—	11,45	23,45	72,2	6,0
			22 Agosto	0,15	1,35	1,50	19,6	78,4				30 id.	9,—	14,15	23,15	62,2	6,9
			24-25 Settembre	4,20	21,30	1,50	91,4	21,1				30 id.	6,—	13,5	19,5	49,0	8,1
			24-25 id.	3,—	22,50	1,50	75,4	25,1				23 Settembre	3,—	8,45	11,45	36,5	12,2
			24-25 id.	2,—	23,50	1,50	71,6	35,8	Id.	Ampezzo	Pr	8 Maggio	12,30	11,15	23,45	72,6	5,8
			25 id.	1,—	0,50	1,50	54,0	54,0				8 id.	12,—	11,15	23,15	71,6	6,0
			25 id.	0,30	1,20	1,50	50,0	100,0				8 id.	9,—	11,15	20,15	59,6	6,6
			25-26 id.	2,25	22,30	0,55	58,8	24,3				25-26 id.	6,—	21,30	3,30	45,0	7,5
			25-26 id.	2,—	22,55	0,55	57,6	28,8				26-27 id.	22,20	7,20	5,40	93,8	4,2
			25-26 id.	1,—	23,50	0,50	51,6	51,6				26-27 id.	18,—	7,20	1,20	81,0	4,5
			3-4 Dicembre	17,0	13,55	6,55	81,8	4,8									
			3-4 id.	12,—	17,—	5,—	72,4	6,0				29-30 Luglio	17,45	18,45	12,30	77,8	4,4
			3-4 id.	9,—	17,—	2,—	62,6	7,0				29-30 id.	12,—	19,35	7,35	61,4	5,1
			4 id.	6,—	18,—	24,—	50,0	8,3									
Id.	Platichis	Pr	5 Giugno	4,25	14,35	19,—	80,6	18,2	Id.	Timau	Pr	25-26 Maggio	17,20	17,40	11,—	80,8	4,7
			5 id.	3,—	15,15	18,15	72,2	24,1				25-26 id.	12,—	18,—	6,—	72,0	6,0
			5 id.	2,—	15,15	17,15	65,2	32,6				25-26 id.	9,—	17,40	2,40	55,6	6,2
			5 id.	1,—	16,—	17,—	40,0	40,0				26 id.	6,—	17,40	23,40	43,8	7,3
			5 id.	0,30	16,20	16,50	32,0	64,0				21 Agosto	0,15	8,45	9,—	12,4	49,6
			5 id.	0,15	16,35	16,50	18,5	74,0	Id.	Paularo	Pr	24-25 Settembre	21,35	6,—	3,35	107,0	5,0
												24-25 id.	18,—	6,35	24,35	103,0	5,7

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VII.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Tagliamento	Paularo	Pr	24 Settembre	12,—	9,25	21,25	84,4	7,0	Tagliamento	Resia	Pr	24-25 Settembre	12,—	17,55	5,55	129,6	10,8
			24 id.	9,—	12,25	21,25	68,6	7,6				24-25 id.	9,—	20,55	5,55	120,0	13,3
			24 id.	6,—	10,—	16,—	57,8	9,6				24-25 id.	6,—	20,40	2,40	107,0	17,8
			24 id.	3,—	13,—	16,—	40,0	13,3				24-25 id.	3,—	23,35	2,35	77,0	25,7
			24 id.	2,—	14,—	16,—	33,6	16,8				25 id.	2,—	0,35	2,35	64,6	32,3
			24 id.	1,—	15,5	16,5	22,0	22,0				25 id.	1,—	1,35	2,35	52,2	52,2
id.	Salino	Pr	8 Maggio	7,25	16,20	23,45	80,0	10,7	id.	Gemona	Pr	25 id.	0,45	1,50	2,35	40,2	53,4
			8 id.	6,—	16,20	22,20	78,4	13,1				25 id.	0,30	1,35	2,5	29,0	58,0
			8 id.	3,—	17,10	20,10	71,0	23,9				3-4 Dicembre	18,35	14,—	8,35	112,0	6,0
			8 id.	2,—	17,30	19,30	51,0	25,5				3-4 id.	18,—	14,—	8,—	111,6	6,2
			8 id.	1,—	17,30	18,30	30,6	30,6				3-4 id.	12,—	17,—	5,—	97,6	8,1
			8 id.	0,45	17,45	18,30	27,2	36,0				3-4 id.	9,—	19,—	4,—	82,0	9,1
id.	Tolmezzo	Pr	8 id.	0,30	17,30	18,—	20,0	40,0	id.	S. Daniele del Friuli	Pr	9 id.	18,—	1,—	19,—	91,4	5,1
			8 id.	0,15	17,45	18,—	17,0	68,0				12 Giugno	8,40	9,30	18,10	70,6	8,1
			19 Agosto	22,15	0,5	22,20	111,2	5,0				12 id.	6,—	10,—	16,—	69,2	11,5
			19 id.	18,—	0,5	18,5	104,4	5,8				26-27 Luglio	5,—	21,—	2,—	68,0	13,6
			19 id.	0,30	9,—	9,30	19,4	38,8				26 id.	3,—	21,—	24,—	66,6	22,2
			19 id.	0,15	9,—	9,15	15,0	60,0				26 id.	2,—	21,—	23,—	57,8	28,9
id.	Malborghetto	Pr	23 id.	0,10	14,5	14,15	12,6	75,6	id.	Sacile	Pr	19 Agosto	17,50	4,30	22,20	89,0	5,0
			24-25 Settembre	17,45	7,15	1,—	131,4	7,4				19 id.	12,—	9,55	21,55	78,6	6,6
			24-25 id.	12,—	13,5	1,5	107,8	9,0				24 Settembre	1,—	11,25	12,25	40,2	40,2
			24-25 id.	9,—	15,15	24,15	91,6	10,2				24 id.	0,45	11,25	12,10	39,2	52,2
			25 id.	6,—	13,5	19,5	74,0	12,4				24 id.	0,30	11,30	12,—	29,0	58,0
			25 id.	3,—	14,30	17,30	60,4	20,1				24 id.	0,20	11,50	12,10	28,0	84,0
id.	Resia	Pr	25 id.	2,—	15,30	17,30	55,2	27,6	id.	Sacile	Pr	3-4 Dicembre	18,—	13,45	7,45	87,0	4,8
			25 id.	1,—	16,30	17,30	37,2	37,2				3-4 id.	12,—	16,30	4,30	76,6	6,4
			25 id.	0,45	16,30	17,15	35,4	46,8				3-4 id.	9,—	16,30	1,30	65,8	7,3
			18 Luglio	0,10	19,50	20,—	12,0	72,0				8-9 Gennaio	25,50	21,45	23,35	101,4	3,9
			11-12 Settembre	19,20	5,20	0,40	81,6	4,2				8-9 id.	24,—	23,20	23,20	98,0	4,1
			12 id.	18,—	5,20	23,20	80,2	4,5				8 id.	18,—	5,20	23,20	79,0	4,4
id.	Resia	Pr	12 id.	12,—	5,20	17,20	64,6	5,4	id.	Sacile	Pr	8 id.	12,—	11,20	23,20	63,2	5,3
			12 id.	9,—	6,45	15,45	49,0	5,4				28 Maggio	0,25	14,45	15,10	22,4	53,8
			12 id.	6,—	5,20	11,20	47,4	7,9				25 Settembre	1,10	21,40	22,50	36,9	31,2
			12 id.	0,30	10,50	11,20	17,0	34,0				25 id.	1,—	21,50	22,50	34,9	34,9
			12 id.	0,30	10,50	11,20	17,0	34,0				25 id.	0,45	22,5	22,50	32,9	43,8
			12 id.	0,30	10,50	11,20	17,0	34,0				25 id.	0,30	22,10	22,40	27,0	54,0
id.	Resia	Pr	21 id.	0,15	13,25	13,40	31,8	127,2	id.	Sacile	Pr	25 id.	0,15	22,10	22,25	15,0	60,0
			7 Luglio	0,10	20,20	20,30	19,0	114,0				3 Dicembre	9,—	14,—	23,—	57,6	6,4
			19 Agosto	18,30	4,5	22,35	112,2	6,1				8-9 Gennaio	26,5	20,55	23,—	81,6	3,1
			24-25 Settembre	24,15	6,5	6,20	174,8	7,2				8-9 id.	24,—	23,—	23,—	77,4	3,2
			24-25 id.	18,—	12,5	6,5	154,2	8,6				9 id.	18,—	5,—	23,—	69,4	3,9

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
birozza	Sacile	Pr	9 Gennaio	12,—	11,—	23,—	61,0	5,1
			9 id.	9,—	13,—	22,—	54,6	6,1
			23-24 Settembre	6,—	18,25	0,25	45,4	7,6
			23 id.	3,—	18,45	21,45	37,0	12,3
			23 id.	2,—	18,25	20,25	31,2	15,6
			23 id.	1,—	18,35	19,35	30,6	30,6
			23 id.	0,45	18,50	19,35	29,6	39,4
			23 id.	0,30	19,—	19,30	25,0	50,0
id.	Ceneda	Pr	9 Luglio	4,—	17,45	21,45	60,6	15,2
			9 id.	3,—	17,45	20,45	57,0	19,0
			9 id.	2,—	17,45	19,45	53,6	26,8
			9 id.	1,—	17,45	18,45	49,6	49,6
			9 id.	0,45	17,45	18,30	49,0	65,2
			29 id.	14,—	17,50	7,50	67,4	4,8
			29 id.	12,—	19,50	7,50	59,4	4,9
			29 id.	9,—	22,50	7,50	58,0	6,4
			19 Agosto	7,—	13,—	20,—	52,4	7,5
			19 id.	6,—	13,—	19,—	51,6	8,4
			10 Settembre	0,20	23,15	23,35	19,2	57,6
			10 id.	0,10	23,25	23,35	12,6	75,6
id.	Poffabro	Pr	8 Maggio	1,—	17,10	18,10	36,6	36,6
			8 id.	0,45	17,20	18,5	34,0	45,0
			8 id.	0,30	17,20	17,50	25,2	50,4
			26-27 id.	14,20	11,40	2,—	94,2	6,5
			9 Luglio	0,15	14,35	14,50	27,6	110,4
			29-30 id.	17,35	18,—	11,35	175,4	9,9
			29-30 id.	12,—	23,35	11,35	158,8	13,2
			30 id.	9,—	0,50	9,50	139,6	15,5
			30 id.	6,—	0,50	6,50	98,2	16,4
			13-14 Agosto	19,25	17,35	13,—	85,6	4,4
			11 Settembre	13,20	10,5	23,25	89,4	6,7
			24-25 id.	17,30	7,35	1,5	149,2	8,5
			24 id.	3,—	20,—	23,—	70,8	23,6
			24 id.	2,—	21,—	23,—	54,4	27,2
			24 id.	0,30	21,—	21,30	28,0	56,0
			24 id.	0,15	13,—	13,15	18,2	72,8
			1-2 Dicembre	23,10	23,35	22,45	82,4	3,5
			3-4 id.	23,40	13,55	13,35	90,0	3,8
id.	Tramonti di Sopra	Pr	8 Maggio	0,45	16,—	16,45	31,2	41,0
			8 id.	0,30	16,15	16,45	28,8	57,6
			26-27 id.	17,35	13,25	7,—	66,0	3,8
			8 Agosto	0,15	18,35	18,50	18,4	73,6
birozza	Tramonti di Sopra	Pr	13-14 Agosto	21,—	19,40	16,40	75,0	3,6
			13-14 id.	18,—	22,40	16,40	72,4	4,0
			24-25 Settembre	16,55	8,45	1,40	153,2	9,0
			24-25 id.	12,—	13,—	1,—	137,2	11,4
			24 id.	9,—	13,—	22,—	132,2	14,7
			24 id.	6,—	16,55	22,55	93,2	15,5
			24 id.	3,—	19,—	22,—	56,0	18,7
			24 id.	2,—	20,—	22,—	41,6	20,8
			24 id.	1,—	21,—	22,—	33,0	33,0
			1-2 Dicembre	17,40	15,10	8,50	73,4	4,1
id.	Maniago	Pr	9 Gennaio	6,45	16,5	22,50	43,6	6,4
			27-28 Maggio	21,20	4,35	1,55	68,4	3,2
			27-28 id.	18,—	7,35	1,35	62,8	3,5
			9 Luglio	1,—	15,20	16,20	21,0	21,0
			9 id.	0,30	15,20	15,50	16,8	33,6
			10 Settembre	0,15	14,40	14,55	17,8	71,2
id.	Claut	Pr	25-26 Maggio	8,5	16,20	0,25	61,0	7,6
			27-28 id.	23,—	4,10	3,10	80,6	3,5
			13 Giugno	4,50	10,40	15,30	83,5	17,4
			13 id.	3,—	11,—	14,—	78,1	26,0
			13 id.	2,—	11,—	13,—	68,8	34,4
			13 id.	1,—	11,35	12,35	49,0	49,0
			13 id.	0,45	11,35	12,20	40,0	52,8
			13 id.	0,30	11,35	12,5	33,0	66,0
			13 id.	0,15	11,50	12,5	18,4	73,6
			13-14 Agosto	15,—	23,20	14,20	76,2	5,1
			13-14 id.	12,—	23,20	11,20	68,8	5,7
			13-14 id.	9,—	23,20	8,20	66,0	7,3
			13-14 id.	6,—	23,20	5,20	61,0	10,1
			3-4 Dicembre	22,—	13,35	11,35	75,2	3,4
Piane	S. Stefano di Cadore	Pr	27-28 Maggio	21,35	7,40	5,15	58,6	2,7
			27-28 id.	18,—	8,30	2,30	51,6	2,9
			28 Giugno	0,10	16,—	16,10	10,0	60,0
			7 Luglio	1,40	18,25	20,5	26,0	15,6
			7 id.	1,—	18,25	19,25	23,8	23,8
			7 id.	0,45	18,25	19,10	22,8	30,6
			7 id.	0,30	18,25	18,55	22,0	44,0
			7 id.	0,15	18,45	19,—	12,4	49,6
			17 id.	4,50	17,5	21,55	31,2	6,4
			17 id.	3,—	17,50	20,50	27,6	9,2
			17 id.	2,—	18,5	20,5	25,6	12,8
			29-30 id.	15,45	17,55	9,40	71,2	4,6

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VII.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Piave	S. Stefano di Cadore	Pr	29-30 Luglio	12,—	21,40	9,40	63,4	5,3	Piave	Forno di Zoldo . .	Pr	24-25 Agosto	10,5	17,55	4,—	107,6	10,6
			29-30 id.	9,—	22,20	7,20	51,2	5,7				24-25 Settembre	6,—	21,5	3,5	99,0	16,5
			29-30 id.	6,—	23,—	5,—	42,0	7,0				24-25 id.	3,—	21,40	0,40	67,0	22,3
			30 id.	3,—	1,—	4,—	29,8	9,9				24-25 id.	2,—	22,5	0,5	54,0	27,0
id.	Misurina	Pr	29-30 Luglio	20,25	14,25	10,50	67,4	3,3	id.	Fortogna	Pr	24 id.	1,—	22,20	23,20	34,2	34,2
			29-30 id.	18,—	16,50	10,50	66,2	3,7				24 id.	0,45	22,20	23,5	31,0	41,4
			29-30 id.	12,—	18,5	6,5	56,6	4,7				24 id.	0,30	22,35	23,5	17,6	35,2
			29-30 id.	9,—	20,—	5,—	50,8	5,6				24 id.	0,15	22,50	23,5	11,8	47,2
			29-30 id.	6,—	23,—	5,—	43,4	7,2				25 Maggio	6,15	15,45	22,—	47,8	7,6
			30 id.	3,—	1,30	4,30	31,4	10,5				25 id.	3,—	19,—	22,—	37,6	12,5
			8-9 Agosto	5,—	23,55	4,55	41,2	8,2				25 id.	2,—	20,—	22,—	25,4	12,7
			9 id.	2,—	24,—	2,—	26,2	13,1				25 id.	1,—	21,—	22,—	22,0	22,0
id.	Auronzo	Pr	24-25 Settembre	8,45	17,40	2,25	43,8	5,0	id.	Soccher	Pr	21 Giugno	6,10	13,35	19,45	36,4	5,9
			24-25 id.	6,—	20,25	2,25	42,8	7,1				21 id.	2,—	15,—	17,—	25,6	12,8
			24-25 id.	3,—	21,5	24,5	31,4	10,5				21 id.	0,30	15,15	15,45	16,2	32,4
id.	Cortina d'Ampezzo	Pr	25-26 Maggio	15,10	5,50	21,—	41,8	2,8	id.	Bosco Cansiglio .	Pr	29-30 Luglio	14,40	18,20	9,—	64,2	4,4
			27 Giugno	2,10	19,10	21,20	32,2	15,0				29-30 id.	12,—	21,—	9,—	53,2	4,4
			27 id.	2,—	19,10	21,10	32,0	16,0				29-30 id.	9,—	19,—	4,—	44,8	5,0
			27 id.	1,—	19,10	20,10	25,0	25,0				29-30 id.	6,—	22,—	4,—	34,4	5,7
			27 id.	0,45	19,10	19,55	21,6	28,8				2 Settembre	0,15	15,—	15,15	12,6	50,4
			27 id.	0,30	19,10	19,40	19,8	39,6				24-25 id.	16,50	9,10	2,—	44,0	2,6
			27 id.	0,15	19,30	19,45	11,6	46,4				5 Ottobre	7,20	6,20	13,40	32,6	4,5
			29-30 Luglio	19,35	14,20	9,55	51,0	2,6				5 id.	6,—	7,40	13,40	31,6	5,3
			29-30 id.	18,—	15,55	9,55	50,2	2,8				1 Dicembre	23,35	23,15	22,50	81,2	3,4
			29-30 id.	12,—	16,40	4,40	45,0	3,8				1 id.	18,—	23,15	17,15	64,4	3,6
			24-25 Settembre	9,35	15,25	1,—	48,4	4,9				1 id.	9,—	23,15	8,15	35,8	4,0
			24-25 id.	9,—	15,25	0,25	46,6	5,2				3-4 id.	12,—	16,—	4,—	43,6	3,6
			24-25 id.	6,—	18,45	0,45	43,4	7,2				9-10 Gennaio	23,40	9,40	9,20	97,8	4,1
			24 id.	3,—	20,—	23,—	32,6	10,9				9-10 id.	18,—	9,40	3,40	97,2	5,4
id.	Perarolo di Cadore	Pr	24-25 Settembre	14,10	11,25	1,35	49,0	3,4	id.	Bosco Cansiglio .	Pr	9 id.	12,—	9,50	21,50	93,6	7,8
			24 id.	12,—	12,—	24,—	44,8	3,7				9 id.	9,—	12,—	21,—	83,8	9,3
			24-25 id.	9,—	16,35	1,35	36,2	4,0				9 id.	6,—	16,—	22,—	69,4	11,6
			24-25 id.	6,—	19,35	1,35	34,0	5,7				9 id.	3,—	17,—	20,—	37,2	12,4
			24 id.	3,—	20,—	23,—	28,0	9,3				25 Giugno	1,—	21,20	22,20	21,4	21,4
id.	Forno di Zoldo .	Pr	23 Luglio	0,15	14,45	15,—	9,4	37,6	id.	Bosco Cansiglio .	Pr	25 id.	0,45	21,20	22,5	19,6	26,0
			29-30 id.	19,30	13,50	9,20	85,4	4,4				25 id.	0,15	21,20	21,35	13,6	54,4
			29-30 id.	18,—	15,20	9,20	83,6	4,6				28 id.	0,10	16,40	16,50	10,4	62,4
			29-30 id.	12,—	21,—	9,—	68,2	5,7				29-30 Luglio	14,20	17,50	8,10	69,0	4,8
			13-14 Agosto	20,30	18,—	14,30	69,6	3,4				2 Settembre	0,15	14,55	15,10	13,2	52,8
			13-14 id.	18,—	20,30	14,30	66,8	3,7				1-2 Dicembre	23,15	23,—	22,15	57,8	2,5
												27-28 Maggio	19,50	6,15	2,5	89,8	4,5
												29-30 Luglio	14,30	18,—	8,30	95,6	6,6

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Piave	Bosco Cansiglio	Pr	14 Agosto	2,—	2,—	4,—	36,6	18,3	Piave	Pieve di Soligo	Pr	30 Giugno	3,—	15,10	18,10	42,0	14,0
			14 id.	1,—	2,—	3,—	30,8	30,8				30 id.	2,—	15,10	17,10	41,4	20,7
			14 id.	0,45	2,—	2,45	28,4	38,0				30 id.	1,—	16,—	17,—	28,2	28,2
			14 id.	0,30	2,15	2,45	27,0	54,0				30 id.	0,45	16,—	16,45	26,2	34,8
			14 id.	0,15	2,20	2,35	18,0	72,0				18 id.	0,10	22,35	22,45	11,9	71,4
id.	S. Croce sul Lago	Pr	27 Maggio	4,50	7,30	12,30	33,4	6,9				29-30 Luglio	20,—	12,35	8,35	70,6	3,5
			27 id.	4,—	8,20	12,20	33,0	8,3				29-30 id.	18,—	14,35	8,35	70,5	3,9
			27 id.	3,—	8,40	11,40	30,4	10,1				29-30 id.	12,—	17,30	5,30	64,6	5,4
			29-30 Luglio	14,45	17,45	8,30	75,0	5,2				29-30 id.	9,—	22,—	7,—	62,6	7,0
			29-30 id.	12,—	20,—	8,—	63,2	5,3				29-30 id.	6,—	23,30	5,30	53,8	9,0
			29-30 id.	9,—	23,—	8,—	58,0	6,4				14 Agosto	0,30	1,30	2,—	22,2	44,4
			29-30 id.	6,—	1,—	7,—	43,2	7,2				11 Settembre	13,20	8,40	22,—	68,8	5,1
			1-2 Dicembre	24,5	23,40	23,45	76,4	3,2				11 id.	0,15	9,—	9,15	17,2	68,8
id.	Gosaldo	Pr	26 Maggio	17,40	3,—	20,40	63,6	3,6	Pianura fra Isonzo e Piave	Cà Anfora	Pr	30 Luglio	8,15	0,45	9,—	39,6	4,8
			1 Luglio	0,15	15,50	16,5	20,4	81,6				30 id.	3,—	1,—	4,—	31,4	10,5
			29-30 id.	19,45	12,45	8,30	85,0	4,3				30 id.	2,—	2,—	4,—	30,6	15,3
			13-14 Agosto	16,20	17,15	9,35	66,6	4,1				30 id.	1,—	2,—	3,—	25,2	25,2
			24-25 Settembre	17,20	7,—	0,20	11,1	6,5				30 id.	0,45	2,15	3,—	24,4	32,0
			24-25 id.	12,—	12,20	0,20	99,8	8,3				30 id.	0,30	2,15	2,45	19,2	38,4
			24-25 id.	9,—	15,20	0,20	98,0	10,9	id.	Planais	Pr	27 Maggio	19,10	4,25	23,35	72,0	3,8
			24-25 id.	6,—	18,20	0,20	94,2	15,7				27 id.	18,—	4,25	22,25	68,4	3,8
			24 id.	3,—	19,10	22,10	83,8	27,9				27 id.	12,—	11,25	23,25	50,8	4,2
			24 id.	2,—	20,10	22,10	64,4	32,2				27 id.	0,10	13,—	13,10	11,6	69,6
			24 id.	1,—	20,30	21,30	40,0	40,0				5 Ottobre	1,50	12,15	14,5	29,8	16,2
			24 id.	0,45	20,30	21,15	35,8	47,7				5 id.	1,—	12,15	13,15	26,6	26,6
			24 id.	0,30	20,30	21,0	32,6	65,2				5 id.	0,45	12,30	13,15	23,0	30,8
			24 id.	0,15	20,45	21,—	17,2	68,8				5 id.	0,30	12,30	13,—	17,8	35,6
id.	Caprile	Pr	29-30 Luglio	20,15	17,45	14,—	75,6	3,7				3 Dicembre	9,—	13,30	22,30	42,2	4,7
			29-30 id.	18,—	20,—	14,—	74,6	4,1				3 id.	6,—	16,20	22,22	37,6	6,3
			30 id.	12,—	1,—	13,—	62,4	5,2	id.	Cervignano	Pr	18 Agosto	1,30	22,5	23,35	39,2	26,2
			9 Agosto	5,30	24,40	6,10	39,2	7,1				18 id.	1,—	22,20	23,20	36,6	36,6
			9 id.	3,—	1,50	4,50	30,0	10,0				18 id.	0,45	22,35	23,20	34,6	46,0
			9 id.	1,—	1,50	2,50	22,4	22,4				18 id.	0,30	22,50	23,20	24,6	49,2
			13-14 id.	16,—	18,—	10,—	43,8	2,7				18 id.	0,15	22,55	23,10	16,4	65,6
			24-25 Settembre	9,—	18,—	3,—	53,4	5,9				25-26 Ottobre	16,50	19,30	12,20	50,6	3,0
			24-25 id.	6,—	21,—	3,—	52,4	8,7				26 id.	12,—	0,20	12,20	46,0	3,8
			42-25 id.	3,—	22,—	1,—	39,0	13,0				25-26 id.	9,—	23,25	8,25	40,2	4,5
			24-25 id.	2,—	22,40	24,40	33,6	16,8	id.	Codroipo	Pr	9 Gennaio	19,40	1,10	20,50	86,2	4,4
id.	Agordo	Pr	5 Ottobre	7,15	4,15	11,30	34,8	4,8				9 id.	18,—	2,50	20,50	84,2	4,7
			5 id.	6,—	4,40	10,40	34,4	5,7				9 id.	12,—	8,50	20,50	67,6	5,6
												9 id.	9,—	11,50	20,50	52,8	5,9

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VII.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.		
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore				
Pianura fra Isonzo e Piave	Codroipo	Pr	27 Maggio	18,40	5,25	24,5	75,0	4,1	Brenia	S. Martino di Ca- strozza	Pr	24 Settembre	9,—	15,—	24,—	79,4	8,8		
			1 Luglio	1,20	17,45	19,5	54,2	40,7				24 id.	6,—	18,—	24,—	73,6	12,3		
			1 id.	1,—	17,45	18,45	52,6	52,6				24 id.	3,—	19,—	22,—	58,0	19,3		
			1 id.	0,45	17,50	18,35	49,4	66,0				24 id.	2,—	20,—	22,—	47,4	23,7		
			1 id.	0,30	18,—	18,30	37,6	75,2				24 id.	1,—	20,40	21,40	35,0	35,0		
			29-30 id.	7,45	23,45	7,30	54,6	7,0				24 id.	0,45	20,55	21,40	26,0	34,8		
			24-25 Ottobre	17,35	19,—	12,35	68,4	3,9				24 id.	0,30	20,40	21,10	20,4	40,8		
id.	Portogruaro	Pr	8-9 Gennaio	22,30	21,5	19,35	69,2	3,0	id.	Pedesalto. . . .	Pr	29-30 Luglio	18,20	12,—	6,20	69,3	3,9		
			9 id.	18,—	1,35	19,35	65,6	3,6				29-30 id.	12,—	15,—	3,—	64,2	5,4		
			9 id.	12,—	7,35	19,35	57,0	4,8				13-14 Agosto	10,45	16,35	3,20	57,7	5,2		
			9 id.	9,—	10,35	19,35	49,2	5,5				13-14 id.	9,—	17,—	2,—	54,4	6,0		
id.	S. Donà di Piave.	Pr	27-28 Maggio	17,25	8,—	1,25	57,2	3,3	id.	Bassano	Pr	13-14 id.	6,—	21,20	3,20	44,8	7,5		
			27 id.	12,—	8,—	20,—	43,0	3,6				13-14 id.	3,—	23,—	2,—	41,2	13,7		
			27 id.	3,—	8,—	11,—	33,4	11,1				13-14 id.	2,—	23,—	1,—	34,6	17,3		
			5 Giugno	1,—	17,35	18,35	27,0	27,0				13-14 id.	1,—	23,50	0,50	30,0	30,0		
			5 id.	0,45	17,35	18,20	26,0	34,8				13-14 id.	0,45	23,50	0,35	26,2	34,8		
			5 id.	0,30	17,35	18,5	24,0	48,0				13-14 id.	0,30	0,15	0,45	21,7	43,4		
			12 id.	0,15	14,10	14,25	12,2	48,8				28 Giugno	0,15	15,50	16,5	16,0	64,0		
			1 Luglio	0,15	18,10	18,25	16,6	66,4				13-14 Agosto	10,25	16,55	3,20	64,8	6,2		
			29-30 id.	5,10	23,25	4,35	35,8	7,0				13-14 id.	9,—	16,55	1,55	61,0	6,8		
id.	S. Giorgio di Li- venza	Pr	9 Gennaio	18,10	1,40	19,50	49,6	2,7	Bacchiglione	Schio	Pr	13-14 id.	6,—	21,20	3,20	52,2	8,7		
			9 id.	12,—	7,50	19,50	49,2	4,1				14 id.	3,—	0,5	3,5	49,8	16,6		
			9 id.	9,—	10,50	19,50	40,0	4,4				14 id.	2,—	0,5	2,5	47,6	23,8		
			1 Luglio	0,50	18,40	19,30	21,6	25,8				14 id.	1,—	0,30	1,30	36,4	36,4		
			1 id.	0,30	18,40	19,10	20,4	40,8				14 id.	0,45	0,30	1,15	29,6	39,6		
			1 id.	0,15	18,40	18,55	15,0	60,0				14 id.	0,30	0,35	1,5	22,0	44,0		
Brenia	Vezzena	Pr	24 Settembre	3,35	18,40	22,15	107,0	29,9	id.	Lavarone	Pr	17-18 Aprile	9,35	19,40	5,15	71,2	7,4		
			24 id.	3,—	19,—	22,—	104,0	34,7				17-18 id.	9,—	19,40	4,40	71,0	7,9		
			24 id.	2,—	19,30	21,30	97,0	48,5				17-18 Aprile	6,—	19,40	1,40	64,8	10,8		
			24 id.	1,—	20,—	21,—	50,0	50,0				17 id.	3,—	19,40	22,40	57,6	19,2		
			24 id.	0,30	20,45	21,15	27,0	54,0				17 id.	2,—	19,40	21,40	50,0	25,0		
id.	Borgo Valsugana.	Pr	29-30 Luglio	18,40	13,20	8,—	60,2	3,2	id.			23 Luglio	0,50	12,40	13,30	17,8	21,4		
			29-30 id.	12,—	17,—	5,—	55,2	4,6				23 id.	0,15	13,15	13,30	11,6	46,4		
			29-30 id.	9,—	17,—	2,—	48,8	5,4				9 Agosto	1,—	0,25	1,25	45,0	45,0		
id.	S. Martino di Ca- strozza	Pr	25-26 Maggio	26,40	17,20	20,—	73,8	2,5	id.			9 id.	0,45	0,25	1,10	43,8	58,4		
			25-26 id.	24,—	17,20	17,20	73,0	3,0				9 id.	0,30	0,25	0,55	39,2	78,4		
			29-30 Luglio	19,35	12,25	8,—	78,6	4,0				9 id.	0,15	0,35	0,50	34,2	136,8		
			29-30 id.	18,—	14,—	8,—	75,2	4,2				13-14 id.	21,40	13,30	11,10	126,6	5,8		
			24 Settembre	17,—	7,—	24,—	111,2	6,5				13-14 id.	18,—	13,40	7,40	88,0	4,9		
			24 id.	12,—	11,—	23,—	92,6	7,7				13-14 id.	12,—	23,10	11,10	72,4	6,0		
												29-30 Luglio	18,10	10,—	4,10	74,8	4,1		
												24 Settembre	13,15	9,—	22,15	86,6	6,5		

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Bacchiglione	Lavarone	Pr	24 Settembre	12,—	9,40	21,40	84,6	7,1	Alto Adige	Merano	Pr	28 Giugno	1,—	16,—	17,—	27,0	27,0
			24 id.	9,—	12,45	21,45	72,8	8,1				28 id.	0,45	16,—	16,45	17,2	22,8
			24 id.	6,—	16,15	22,15	70,8	11,8				28 id.	0,30	16,—	16,30	17,0	34,0
			24 id.	3,—	18,25	21,25	62,6	20,9									
			24 id.	2,—	19,10	21,10	57,4	23,7	id.	S. Nicolò (Valsura)	Pr	10-11 Settembre	22,10	22,55	21,5	60,4	2,7
			24 id.	1,—	20,10	21,10	36,4	36,4				11 id.	18,—	3,5	21,5	49,2	2,7
			24 id.	0,45	20,20	21,5	33,4	44,4				11 id.	12,—	9,5	21,5	43,2	3,6
			24 id.	0,30	20,35	21,5	26,4	52,8				11 id.	9,—	12,5	21,5	39,4	4,4
			24 id.	0,15	20,50	21,5	13,6	54,4				11 id.	6,—	12,55	18,55	33,0	5,5
id.	Asiago	Pr	23 Luglio	2,25	16,—	18,25	59,6	24,6	id.	Vipiteno	Pr	17 Luglio	0,30	2,5	2,35	18,6	37,2
			23 id.	2,—	16,—	18,—	56,8	28,4				17 id.	0,15	2,5	2,20	15,2	60,8
			23 id.	1,—	16,30	17,30	48,2	48,2				29-30 id.	18,—	16,35	10,35	39,2	2,2
			29-30 id.	19,35	13,25	9,—	86,4	4,4				10-11 Settembre	18,20	16,20	10,40	42,4	2,3
			9 Agosto	5,10	2,10	7,20	61,4	11,9				10-11 id.	9,—	17,—	2,—	32,2	3,6
			9 id.	3,—	4,20	7,20	53,4	17,8									
			9 id.	0,30	4,20	4,50	38,8	77,6	id.	Landro	Pr	7 Luglio	2,20	17,45	20,5	28,4	12,3
			9 id.	0,15	4,20	4,35	22,8	91,2				7 id.	2,—	17,45	19,45	27,4	13,7
			13-14 id.	20,15	17,—	13,15	105,2	5,2				7 id.	1,—	17,45	18,45	24,6	24,6
			13-14 id.	18,—	19,15	13,15	100,0	5,6				7 id.	0,45	17,45	18,30	22,0	20,2
			14 id.	12,—	1,15	13,15	91,0	7,6				7 id.	0,30	18,—	18,30	49,6	39,2
Alto Adige	Resia	Pr	13-14 Agosto	14,15	22,5	12,20	41,8	2,9				7 id.	0,15	18,—	18,15	13,4	53,6
			13-14 id.	12,—	22,5	10,5	40,6	3,4				17 id.	5,50	16,15	22,5	38,0	6,5
			13-14 id.	9,—	23,5	8,5	34,6	3,8				17 id.	3,—	16,15	19,15	30,6	10,2
id.	S. Leonardo (Passiria)	Pr	25-26 Maggio	19,15	16,—	11,15	78,8	4,1				17 id.	2,—	16,15	18,15	27,8	13,9
			25-26 id.	18,—	17,15	11,15	77,8	4,3				29-30 id.	18,20	17,20	11,40	51,4	2,8
			25-26 id.	12,—	21,—	9,—	59,2	4,9	id.	Brunico	Pr	29-30 id.	12,—	18,10	6,10	43,8	3,7
			25-26 id.	6,—	21,35	3,35	31,6	5,3				2 Giugno	0,20	9,5	9,25	19,0	57,0
			25-26 Maggio	3,—	21,40	0,40	26,6	8,9				29-30 Luglio	19,20	15,40	11,—	40,6	2,1
			4 Giugno	1,55	17,25	19,20	25,8	13,4				29-30 id.	18,—	17,—	11,—	39,8	2,2
			4 id.	0,15	18,—	18,15	9,4	37,6				29-30 id.	12,—	23,—	11,—	37,4	3,1
			12 id.	22,20	0,40	23,—	45,4	2,1									
			11 Settembre	14,15	7,20	21,35	40,4	2,8	id.	Riva di Tures . .	Pr	24-25 Settembre	17,15	11,—	4,15	47,0	2,7
id.	Merano	Pr	15 Maggio	0,45	17,50	18,35	17,2	22,8				24-25 id.	12,—	16,15	4,15	34,6	2,9
			15 id.	0,30	17,50	18,20	15,8	31,6				24-25 id.	9,—	19,15	4,15	34,4	3,8
			15 id.	0,15	17,50	18,5	13,6	54,4	id.	S. Martino in Badia	Pr	29-30 Luglio	19,50	18,—	13,50	49,0	2,5
			25-26 id.	13,5	22,25	11,30	51,2	3,9				1 id.	18,—	19,50	13,50	48,0	2,7
			25-26 id.	12,—	22,25	10,25	45,6	3,8				1 id.	12,—	22,—	10,—	43,2	3,6
			26 id.	9,—	2,30	11,30	33,0	3,7				30 id.	9,—	24,—	9,—	38,8	4,3
			26 id.	6,—	5,20	11,20	30,2	5,0				30 id.	6,—	24,—	6,—	31,2	5,2
			28 Giugno	2,55	15,15	18,10	30,2	10,3	id.	Bressanone	Pr	2 Giugno	15,30	10,—	1,30	81,4	5,2
			28 id.	2,—	15,15	17,15	28,8	14,4				2 id.	12,—	13,30	1,30	74,0	6,2

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

TAB. VII.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.			
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore					
Alto Adige	Bressanone . . .	Pr	2 Giugno	9,—	16,30	1,30	74,0	8,2	Medio e Basso Adige	Moena	Pr	8-9 Giugno	12,—	14,35	2,35	47,4	4,0			
			2 id.	6,—	17,55	23,55	67,2	11,2				8 id.	9,—	14,35	23,35	45,6	5,1			
			2 id.	3,—	17,55	20,55	52,4	17,5				8 id.	6,—	14,35	20,35	45,6	7,6			
			2 id.	2,—	17,35	19,35	38,4	19,2				8 id.	3,—	15,—	18,—	42,2	14,1			
			2 id.	1,—	17,35	18,35	23,6	23,6				8 id.	2,—	15,30	17,30	37,4	18,7			
			2 id.	0,45	17,50	18,35	18,4	24,4				8 id.	1,—	16,—	17,—	24,4	24,4			
			27 id.	0,30	15,35	16,5	13,0	26,0				8 id.	0,45	16,—	16,45	18,4	24,4			
id.	S. Ulrico (Ortisei)	Pr	5 Giugno	8,30	10,40	19,10	39,0	4,6	id.	Predazzo	Pr	24 Settembre	3,40	19,20	23,—	33,8	9,2			
			5 id.	6,—	11,10	17,10	36,4	6,1				24 id.	3,—	19,20	22,20	31,6	10,5			
			7 Luglio	2,10	17,30	19,40	35,6	16,4				24 id.	2,—	20,—	22,—	27,8	13,9			
			29-30 id.	21,25	15,20	12,45	54,8	2,6				id.	Passo di Rolle . .	Pr	29-30 Luglio	21,45	13,15	11,—	84,0	3,9
			29-30 id.	18,—	17,—	11,—	53,2	3,0							24-25 Settembre	20,25	7,—	3,25	108,4	5,3
			29-30 id.	12,—	23,—	11,—	42,4	3,5							24-25 id.	18,—	7,—	1,—	104,6	5,8
Medio e Basso Adige	Salorno	Pr	17 Luglio	1,—	1,25	2,25	20,2	20,2	id.	Cavalese	Pr				24 id.	12,—	12,—	24,—	91,6	7,6
			17 id.	0,45	1,25	2,10	19,0	25,2				24 id.	9,—	15,—	24,—	74,4	8,3			
			17 id.	0,30	1,25	1,55	15,8	31,6				24-25 id.	6,—	18,30	0,30	66,8	11,1			
			17 id.	0,15	1,25	1,40	13,0	52,0				24 id.	3,—	19,40	22,40	49,0	16,3			
			29-30 id.	21,50	12,45	10,35	65,2	3,0				24 id.	2,—	20,—	22,—	41,0	20,5			
			29-30 id.	18,—	14,45	8,45	63,0	3,5				24 id.	1,—	20,40	21,40	27,6	27,6			
			29-30 id.	12,—	16,—	4,—	51,6	4,3				24 id.	0,45	20,40	21,25	24,4	32,4			
			29-30 id.	9,—	17,—	2,—	43,2	4,8				24 id.	0,30	20,40	21,10	17,4	34,8			
			29 id.	6,—	17,—	23,—	33,6	5,6				24 id.	0,15	21,35	21,50	10,4	41,6			
			24 Settembre	15,20	7,20	22,40	46,0	3,0				id.	Fondo	Pr	5 Giugno	5,10	12,40	17,50	27,4	5,4
13-14 Agosto	22,20	10,30	8,50	59,2	2,7	5 id.	0,45	15,—	15,45	17,4	23,2									
13-14 id.	18,—	13,30	7,30	56,4	3,1	5 id.	0,30	15,—	15,30	15,0	30,0									
13-14 id.	12,—	19,30	7,30	50,8	4,2	5 id.	0,15	15,15	15,30	13,0	52,0									
id.	Passo Tonale . .	Pr	13-14 id.	9,—	19,40	4,40	40,6	4,5	id.	Rovereto	Pr	29-30 Luglio	21,45	15,30	13,15	55,8	2,6			
			29-30 id.	12,—	16,—	4,—	51,6	4,3				29-30 id.	18,—	18,—	12,—	52,4	2,9			
			29-30 id.	9,—	17,—	2,—	43,2	4,8				29-30 id.	12,—	17,45	5,45	44,8	3,7			
			29 id.	6,—	17,—	23,—	33,6	5,6				29-30 id.	9,—	17,45	2,45	37,8	4,2			
id.	Malè	Pr	24 Settembre	15,20	7,20	22,40	46,0	3,0	id.	Chiampo	Pr	24 id.	2,—	20,—	22,—	41,0	20,5			
			15 Maggio	0,45	19,45	20,30	18,0	24,0				24 id.	1,—	20,40	21,40	27,6	27,6			
			15 id.	0,30	19,45	20,15	15,4	30,8				24 id.	0,45	20,40	21,25	24,4	32,4			
			15 id.	0,15	19,45	20,—	10,4	41,6				24 id.	0,30	20,40	21,10	17,4	34,8			
			9 Giugno	7,45	1,55	9,40	36,4	4,8				24 id.	0,15	21,35	21,50	10,4	41,6			
			9 id.	6,—	3,—	9,—	33,6	5,6				id.	Moena	Pr	17 Luglio	1,10	21,15	22,25	25,2	21,6
			29-30 Luglio	22,20	12,30	10,50	50,2	2,3							17 id.	0,45	21,15	22,—	23,0	30,8
			29-30 id.	18,—	13,10	7,10	46,8	2,6							17 id.	0,30	21,15	21,45	15,2	30,4
			10-11 Settembre	24,—	17,25	17,25	52,6	2,2							17 id.	0,15	21,15	21,30	8,6	34,4
			id.	Moena	Pr	8-9 Giugno	20,50	14,35							11,25	64,8	3,1	1-2 Ottobre	17,40	17,30
8-9 id.	18,—	14,35				8,35	60,8	3,4	1-2 id.	12,—	23,10				11,10	43,2	3,6			
id.	Moena	Pr	8-9 id.	18,—	14,35	8,35	60,8	3,4	id.	Moena	Pr	2 id.	9,—	1,15	10,15	42,6	4,7			
			2 id.	6,—	2,30	8,30	37,0	6,2												

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO E MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.			
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore					
Pianura fra Piave e Adige	Nervesa	Pr	29-30 Luglio	17,10	14,30	7,40	80,6	4,7	Pianura fra Piave e Adige	Castelfranco Veneto	Pr	14 Agosto	0,15	0,35	0,50	20,6	82,4			
			29-30 id.	12,—	19,40	7,40	76,8	6,4				24-25 Ottobre	22,15	13,20	11,35	53,6	2,4			
			29-30 id.	9,—	22,—	7,—	75,6	8,4				Id.	Chioggia	Pr	19 Luglio	7,—	4,10	11,10	58,4	8,3
			29-30 id.	6,—	22,40	4,40	65,6	10,9							19 id.	6,—	4,10	10,10	54,6	9,1
			29-30 id.	3,—	22,40	1,40	53,6	17,9							19 id.	3,—	4,10	7,10	36,0	12,0
			14 Agosto	2,—	1,35	3,35	44,6	22,3							19 id.	2,—	4,10	6,10	36,0	18,0
			14 id.	1,—	1,35	2,35	41,4	41,4							19 id.	1,—	4,10	5,10	36,0	36,0
			14 id.	0,45	1,35	2,20	41,0	54,8							19 id.	0,45	4,10	4,55	36,0	48,0
			14 id.	0,30	1,35	2,5	37,6	75,2							19 id.	0,30	4,20	4,50	34,8	69,6
			14 id.	0,15	1,35	1,50	22,2	88,8							19 id.	0,15	4,20	4,35	31,4	125,6
id.	Istrana	Pr	29-30 Luglio	14,35	17,—	7,35	104,2	7,2	id.	Villaga	Pr	16-17 Agosto	19,35	11,55	7,30	64,0	3,3			
			29-30 id.	12,—	19,35	7,35	102,6	8,6				16-17 id.	18,—	11,55	5,55	59,2	3,3			
			29-30 id.	9,—	21,35	6,35	101,4	11,2				16 id.	12,—	11,55	23,55	59,0	4,9			
			29-30 id.	6,—	22,—	4,—	95,2	15,9				16 id.	9,—	11,55	20,55	57,8	6,4			
			29-30 id.	3,—	22,—	1,—	52,6	17,5				16 id.	6,—	16,35	22,35	48,2	8,0			
			29-30 id.	2,—	22,30	0,30	45,8	22,9				16 id.	3,—	18,10	21,10	47,0	15,7			
			30 id.	1,—	2,40	3,40	36,8	36,8				16 id.	2,—	18,30	20,30	39,4	19,7			
			30 id.	0,45	2,40	3,25	32,0	42,8				16 id.	1,—	19,50	20,50	34,6	34,6			
			30 id.	0,30	2,55	3,25	27,4	54,8				16 id.	0,45	19,50	20,35	32,0	42,8			
			30 id.	0,15	3,10	3,25	24,2	96,8				16 id.	0,30	20,—	20,30	26,0	52,0			
id.	Villorba	Pr	28 Giugno	1,10	18,20	19,30	34,8	30,0	Pianura Polesana	Legnago	Pr	26 Luglio	5,—	19,—	24,—	35,4	7,1			
			28 id.	1,—	18,20	19,20	34,6	34,6				26 id.	3,—	19,—	22,—	35,3	11,8			
			28 id.	0,45	18,20	19,5	33,2	44,4				26 id.	2,—	19,—	21,—	35,1	17,6			
			28 id.	0,30	18,30	19,—	31,6	63,2				26 id.	1,—	19,—	20,—	32,8	32,8			
			29-30 Luglio	14,—	17,25	7,25	70,4	5,0				26 id.	0,45	19,—	19,45	32,6	43,6			
			29-30 id.	12,—	19,25	7,25	68,8	5,7				26 id.	0,30	19,15	19,45	32,4	64,8			
			29-30 id.	9,—	22,20	7,20	68,4	7,6				26 id.	0,15	19,25	19,40	32,1	128,4			
			29-30 id.	6,—	22,55	4,55	59,8	10,0				id.	Massa Superiore .	Pr	1-2 Ottobre	13,20	17,20	6,40	63,2	4,7
			29-30 id.	3,—	22,55	1,55	47,8	15,9							1-2 id.	12,—	18,40	6,40	58,8	4,9
			29-30 id.	2,—	23,20	1,20	43,6	21,8							1-2 id.	9,—	21,40	6,40	57,0	6,3
14 Agosto	0,15	2,—	2,15	27,0	108,0	2 id.	6,—	0,40	6,40	50,8	8,5									
id.	Castelfranco Veneto	Pr	13-14 Agosto	21,—	15,40	12,40	81,2	3,9	id.	Fiesso Umbertiano	Pr	2 id.	3,—	3,—	6,—	31,6	10,5			
			13-14 id.	18,—	16,—	10,—	77,8	4,3				29 Luglio	1,—	21,15	22,15	25,6	25,6			
			14 id.	12,—	0,35	12,35	60,8	5,1				29 id.	0,45	21,30	22,15	22,8	30,4			
			13-14 id.	9,—	23,45	8,45	47,8	5,3				29 id.	0,30	21,45	22,15	20,0	40,0			
			14 id.	6,—	0,35	6,35	46,8	7,8				13 Agosto	0,15	23,25	23,40	12,8	51,2			
			14 id.	3,—	0,35	3,35	31,8	10,6				1-2 Settembre	13,30	16,30	6,—	48,8	3,6			
			14 id.	2,—	0,35	2,35	31,2	15,6				1-2 id.	12,—	16,30	4,30	46,1	3,8			
			14 id.	1,—	0,35	1,35	28,4	28,4				1-2 id.	9,—	21,—	6,—	43,2	4,8			
			14 id.	0,45	0,35	1,20	27,8	37,2				1-2 id.	6,—	23,10	5,10	37,1	6,2			
			14 id.	0,30	0,35	1,5	27,2	54,2												

Manto nevoso - Altezze giornaliere in centimetri

TAB. VIII.

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevosi	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
SETTEMBRE 1923																																		
Isonzo	Passo Predil	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Piave	Misurina	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Adige	Monte Neve	2332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	15	9	3	27	25	21	17	12	9	6	3	12
	Landro	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
OTTOBRE 1923																																		
Piave	Misurina	1760	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Adige	Monte Neve	2332	3	5	11	48	53	51	50	54	48	40	32	23	25	37	37	35	33	33	32	30	30	24	20	16	12	5	—	—	—	—	7	26
	Passo di Rolle	1984	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	Casere	1600	—	—	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
	S. Elena	1536	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Ganda	1490	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Rio Bianco	1350	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
NOVEMBRE 1923																																		
Isonzo	Passo Predil	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	12	8	5	1	—	8	5	2	25	26	26	32	36	41	45	40	22	15	15	15	9	21
	Chiapovano	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	5	12	47	32	15	7	—	—	—	—	4	8
Tagliamento	Sauris	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	5	10	8	7	4	2	—	—	—	3	8
	Passo della Mauria	1298	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7	—	—	—	8	5	—	—	—	15	8	7	9	18	25	18	16	5	—	—	—	6	13
	Forni Avoltri	888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Piave	Misurina	1760	—	—	—	—	—	2	11	24	20	16	16	13	10	18	7	7	7	13	13	13	13	18	15	18	24	27	20	18	18	13	24	
	Podestagno	1506	—	—	—	—	—	—	10	25	15	15	12	8	—	3	3	3	—	8	8	8	8	12	15	10	20	10	10	—	—	7	19	
	Mareson di Zoldo	1338	—	—	—	—	—	7	7	4	4	—	—	—	3	—	—	—	—	3	2	—	7	7	10	8	8	3	—	—	—	—	5	13
	Falcade	1252	—	—	—	—	—	—	13	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10	6	4	—	—	—	—	—	3	7
	Cortina d'Ampezzo	1224	—	—	—	—	—	—	—	11	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	5	3	5	3	—	—	—	5	9
	Sappada	1217	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	S. Stefano di Cadore	908	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	7	10	6	3	—	—	—	—	4	6
	Cencenighe	772	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	3	3
Brenta	S. Martino di Castrozza	1444	—	—	—	—	—	—	—	4	9	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	7	5	4
	Caoria	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	5	1	—	—	—	—	2	4
	Levico	505	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Bacchiglione	Asiago	999	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	3	2	1	—	—	—	2	1	—	6	10	13	5	1	—	—	—	7	12
Adige	Monte Neve	2332	—	—	—	—	—	3	28	35	48	50	49	49	51	58	62	62	61	61	61	60	60	60	60	60	76	76	83	94	96	108	13	25
	Passo di Rolle	1984	—	—	—	—	—	—	5	35	45	47	45	35	30	30	28	27	27	30	30	30	30	30	30	35	30	50	50	45	40	40	12	24
	Casere	1600	—	—	—	—	—	—	2	20	30	30	20	15	10	8	10	10	8	9	30	30	20	20	20	18	20	24	30	20	15	30	11	24

NB. - In questa tabella il segno convenzionale n indica che nella giornata è caduta una leggera quantità di neve che si è sciolta prima dell'ora dell'osservazione.

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevosi	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
segue NOVEMBRE 1923																																			
Adige	S. Elena	1536	—	—	—	—	—	—	15	17	15	13	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	13	4	—	—	—	4	5	11	
	Ganda	1490	—	—	—	—	—	—	—	10	11	4	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4	6		
	Landro	1441	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	12	—	—	29	—	—	41	—	—	50	40	25	15	—	—	6	9		
	S. Cristina	1428	—	—	—	—	—	—	—	10	10	8	4	2	—	—	5	5	—	—	5	5	2	2	5	7	6	8	3	—	—	6	16		
	Palù di Pergine	1400	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	6	7		
	Rio Bianco	1350	—	—	—	—	—	—	—	9	7	5	4	—	—	—	2	—	—	2	4	4	4	3	2	2	2	3	—	—	—	3	6	15	
	Piazzola di Rabbi	1310	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	10	3	n	—	5	6		
	Selva dei Mulini	1230	—	—	—	—	—	—	—	6	4	2	1	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	1	1	1	1	11	5	1	—	5	4	16	
	Anterivo	1209	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	3	2	2	2	8	7	8	1	—	—	3	6	13
	Folgaria	1168	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	Brunico	825	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4	4
	Malè	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1
DICEMBRE 1923																																			
Isonzo	Passo Predil	1162	15	15	15	40	45	80	88	88	84	80	77	75	72	70	68	66	64	62	59	55	52	51	50	50	50	50	50	50	55	54	53	5	31
	Chiapovano	607	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	8	2	6	
Tagliamento	Sauris	1300	—	—	—	45	46	46	46	45	45	45	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	2	28
	Passo della Mauria	1298	7	13	10	50	45	57	50	50	47	45	41	37	36	34	33	33	31	30	28	27	27	27	28	30	24	24	24	26	24	24	24	8	31
	Forni Avoltri	888	—	—	—	4	5	20	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	—	—	n	—	5	4	4	4	5	5	3	3	2	6	23	
	Ampezzo	560	—	—	—	11	10	17	13	12	11	10	9	9	9	8	8	8	8	8	7	6	6	6	6	6	10	8	4	5	5	4	4	4	28
Piave	Misurina	1760	18	24	47	49	56	60	65	62	62	59	58	57	55	52	48	46	42	39	38	35	35	35	44	53	55	57	54	54	53	52	52	9	31
	Podestagno	1506	—	20	15	30	25	36	36	36	32	30	28	26	25	21	21	21	20	18	18	18	18	17	27	30	30	30	27	29	29	29	29	7	30
	Mareson di Zoldo	1338	3	20	16	40	35	50	57	53	48	46	44	43	41	39	37	36	35	30	30	29	28	28	27	32	30	29	29	28	27	26	25	6	31
	Falcade	1252	8	—	—	—	—	35	25	60	60	60	59	59	59	59	57	57	56	56	55	55	55	53	53	53	51	50	50	48	47	45	45	3	27
	Cortina d'Ampezzo	1224	—	10	8	6	12	12	23	19	16	16	16	13	12	12	12	12	7	5	5	5	5	5	6	12	12	12	12	12	12	12	12	5	30
	Sappada	1217	—	—	—	40	55	50	55	45	40	35	32	31	30	30	29	28	27	26	25	24	24	23	33	30	28	27	27	26	26	25	25	4	28
	S. Stefano di Cadore	908	—	—	—	25	26	30	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	29	33	30	29	28	29	28	27	28	8	28
	Cencenighe	772	—	1	—	3	—	14	13	13	12	9	8	7	6	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	n	—	—	5	15
Brenta	Belluno	400	—	—	—	2	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10	3	2	3	8	
	S. Martino di Castrozza	1444	32	28	24	22	38	38	37	37	37	35	33	32	31	30	29	29	28	20	20	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	2	31
	Caoria	802	—	6	5	5	5	18	10	7	6	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	30
Bacchiglione	Levico	505	—	—	—	—	8	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	n	—	—	—	—	3	3
	Asiago	999	4	2	2	18	7	6	26	26	25	24	23	22	22	20	19	19	18	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	6	31
Adige	Monte Neve	2332	122	120	120	120	119	119	122	122	120	120	119	119	118	114	114	114	113	113	112	112	112	111	132	174	182	216	224	239	247	258	264	11	31
	Passo di Rolle	1984	60	60	60	80	80	90	90	90	90	90	90	85	83	81	80	77	75	70	68	65	65	65	70	70	70	70	60	55	53	50	4	31	
	Casere	1600	30	35	35	34	34	40	40	40	40	40	38	35	32	30	30	30	40	35	35	35	38	40	75	80	90	85	100	105	105	100	100	13	31
	S. Elena	1536	22	14	18	15	18	17	17	16	16	15	14	14	13	13	12	12	11	11	11	10	10	24	30	42	40	45	47	48	48	47	46	9	31

Manto nevoso - Altezze giornaliere in centimetri

TAB. VIII.

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevati	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
segue DICEMBRE 1923																																			
Adige	Ganda	1490	-3	14	22	13	11	13	13	12	11	9	9	8	8	8	6	5	2	2	—	—	—	—	14	14	19	19	29	32	32	32	32	8	27
	Landro	1441	—	9	37	37	37	47	56	56	56	40	35	35	35	35	35	35	30	27	27	27	27	27	27	41	44	44	47	47	47	49	49	8	30
	S. Cristina	1428	—	9	7	12	12	15	13	12	11	11	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	14	17	16	15	16	17	15	15	17	7	30	
	Palù di Pergine	1400	8	20	18	20	16	25	27	24	20	14	14	10	7	5	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	17	
	Rio Bianco	1350	3	7	7	5	6	6	12	11	11	10	9	9	9	9	9	9	3	3	3	3	3	3	15	4	6	2	7	4	16	18	18	10	31
	Piazzola di Rabbi	1310	10	12	10	12	11	16	14	14	13	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	9	9	13	15	16	17	17	16	16	16	16	7	31
	Selva dei Molini	1230	4	6	5	12	10	23	18	16	15	15	15	14	14	13	13	13	17	15	15	14	14	14	24	29	38	35	42	46	52	48	50	11	31
	Anterivo	1209	3	10	18	14	14	21	20	17	15	14	14	12	10	8	6	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	31
	Folgaria	1168	8	8	7	11	27	26	24	24	22	22	20	20	18	16	16	14	14	12	12	12	10	10	10	10	9	9	9	8	8	7	7	4	31
	Brunico	825	—	—	—	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5	20	22	21	20	20	20	32	37	40	45	47	47	46	46	51	10	28
	Malè	737	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	10
	S. Martino in Passiria	588	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10
	Trento	195	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
GENNAIO 1924																																			
Isarco	Passo Predil	1162	52	51	50	60	64	61	59	57	90	135	145	165	160	155	150	150	160	155	140	140	138	135	135	135	135	135	135	132	130	128	127	7	31
	Chiapovano	607	7	7	10	35	30	28	26	25	18	36	29	35	34	32	29	27	20	20	15	15	15	15	15	44	14	14	14	14	13	13	13	13	4
Tagliamento	Sauris	1300	40	40	40	40	40	50	80	100	120	115	112	110	108	107	105	125	120	110	100	95	90	88	85	82	80	78	76	73	71	70	68	5	31
	Passo della Mauria	1298	24	24	24	29	27	27	27	26	75	109	97	95	92	88	86	85	95	85	83	82	80	79	78	76	76	75	74	72	71	71	70	9	31
	Forni Avoltri	888	2	2	2	4	4	3	3	2	45	76	65	56	50	50	50	50	53	50	50	49	48	48	47	46	46	46	45	45	45	45	45	4	31
	Ampezzo	560	4	4	4	7	16	15	14	14	69	58	48	48	37	37	36	36	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	3	31
Piave	Misurina	1760	52	52	52	56	55	55	52	58	89	98	102	119	114	110	105	105	111	108	108	105	98	95	95	92	92	92	86	86	83	79	79	7	31
	Podestagno	1506	27	28	23	25	25	24	24	24	44	110	110	138	132	127	120	113	119	108	98	96	95	91	89	87	89	80	79	78	78	77	77	7	31
	Mareson di Zoldo	1338	25	25	25	25	35	31	31	31	59	103	95	113	95	92	90	89	95	90	87	85	84	82	80	78	77	75	73	70	69	68	68	5	31
	Falcade	1252	43	43	41	50	50	50	49	49	119	119	129	131	131	127	120	128	121	120	115	114	110	109	109	104	95	93	90	90	87	83	79	5	31
	Cortina d'Ampezzo	1224	12	12	12	12	14	14	13	13	13	75	80	95	78	77	69	68	79	75	68	67	65	62	59	59	59	59	56	54	54	53	53	5	31
	Sappada	1217	25	25	25	35	32	31	31	31	75	125	110	100	90	88	87	86	92	88	86	85	84	84	83	82	81	80	80	78	76	75	75	4	31
	S. Stefano di Cadore	908	28	28	28	32	32	31	30	30	85	110	90	75	70	70	69	69	74	72	71	70	70	69	69	68	68	67	66	66	65	65	65	4	31
	Cencenighe	772	—	—	—	5	5	4	3	3	30	78	77	65	62	61	61	55	65	61	58	54	53	52	51	51	50	49	49	49	49	49	49	6	28
	Belluno	400	—	—	—	15	13	9	5	30	25	20	17	15	13	11	10	11	8	7	6	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	18
Brenta	S. Martino di Castrozza	1444	17	17	16	27	25	20	19	50	80	70	90	87	85	83	80	75	90	80	78	76	75	74	74	74	73	72	71	70	69	66	65	5	31
	Caoria	802	3	3	3	12	12	11	11	11	34	61	58	50	50	50	48	48	60	53	50	46	46	46	46	45	45	45	45	45	44	44	4	31	
	Levico	505	—	—	—	—	12	12	12	10	25	25	22	20	17	16	15	26	26	26	25	23	21	20	20	18	16	16	14	10	10	10	9	5	27
Bacchiglione	Asiago	999	15	15	15	25	24	23	22	21	47	55	70	69	67	66	64	64	74	69	68	68	67	67	66	66	65	65	65	65	65	65	65	3	31
Adige	Monte Neve	2332	272	273	272	274	271	270	270	270	316	324	320	320	320	320	320	320	338	342	342	342	340	340	340	336	336	335	334	337	336	336	335	9	31
	Passo di Rolle	1984	50	50	50	60	58	55	53	52	72	110	110	145	145	140	138	138	145	145	145	145	145	145	145	145	145	143	140	138	136	135	134	5	31
	Casere	1600	100	95	90	88	85	80	80	80	88	120	110	120	118	114	110	110	110	110	110	112	112	114	115	110	105	100	96	96	115	110	105	7	31

TAB. VIII.

Manto nevoso - altezze giornaliere in centimetri

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevosi	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
segue GENNAIO 1924																																			
Adige	S. Elena	1536	48	47	47	46	44	43	41	48	68	60	58	57	56	53	51	55	55	51	48	47	46	44	42	41	40	38	37	36	35	35	35	6	31
	Ganda	1490	32	30	30	38	38	38	36	36	34	58	55	54	52	46	42	40	44	37	35	34	34	32	32	30	30	27	26	24	23	21	20	3	31
	Landro	1441	49	45	35	38	38	30	30	28	42	62	73	73	73	73	73	68	68	60	60	60	60	50	50	50	50	50	50	53	53	53	5	31	
	S. Cristina	1428	17	16	16	19	19	18	18	18	19	35	31	49	44	42	41	40	40	39	38	36	36	36	35	35	34	34	33	33	35	34	34	6	31
	Palù di Pergine	1400	—	—	—	8	7	5	5	4	13	30	23	20	19	15	12	12	15	15	9	9	8	7	6	4	4	4	4	3	3	3	3	4	28
	Rio Bianco	1350	18	16	15	14	14	14	14	14	19	17	43	40	39	39	39	39	45	39	38	38	36	35	35	34	32	32	31	31	31	31	30	3	31
	Piazzola di Rabbi	1310	15	15	15	18	18	18	18	18	38	50	45	45	43	41	38	36	45	43	40	39	37	37	36	36	35	34	32	30	30	30	28	4	31
	Selva dei Molini	1230	42	40	38	46	42	40	39	39	45	52	48	54	51	48	46	45	43	47	44	41	33	38	38	37	36	34	33	33	35	33	31	6	31
	Anterivo	1209	2	3	3	10	9	9	9	17	33	40	38	35	28	24	20	18	21	20	24	23	22	21	21	20	19	18	16	14	14	14	14	9	31
	Folgaria	1168	7	6	6	21	19	19	17	23	53	50	48	46	44	40	36	34	39	36	34	37	34	34	32	32	30	30	28	26	26	25	24	5	31
	Brunico	825	17	17	17	20	18	18	18	18	20	31	27	38	38	35	33	32	33	30	29	29	29	27	27	26	26	25	25	24	24	24	23	5	31
	Malè	737	—	—	—	2	2	2	2	4	16	50	48	46	44	40	38	36	48	48	48	46	42	38	34	29	25	24	22	21	20	20	20	5	28
	S. Martino in Passiria	588	25	25	25	26	25	24	23	22	26	45	40	40	39	38	37	37	43	44	43	42	38	37	36	35	34	33	31	30	28	27	26	4	31
	Trento	195	—	—	n	10	8	7	6	6	6	29	26	22	20	19	17	17	27	22	18	17	17	17	16	16	15	13	13	13	13	13	13	7	28
FEBBRAIO 1924																																			
Isanzo	Passo Predil	1162	126	125	123	122	119	115	114	114	114	120	125	125	125	140	140	137	135	134	134	140	138	136	133	132	131	130	138	138	138			8	29
	Chiapovano	607	13	13	13	12	10	8	8	7	7	5	8	10	10	30	38	35	34	34	34	32	30	29	28	25	23	23	25	26	26			6	29
Tagliamento	Sauris	1300	70	65	64	63	62	61	60	59	58	64	62	61	70	85	84	83	82	81	79	77	75	74	73	71	69	68	70	72	68			5	29
	Passo della Mauria	1298	68	66	63	61	60	60	59	58	57	61	61	60	61	77	75	73	71	70	69	69	67	64	66	66	65	65	70	75	68			6	29
	Forni Avoltri	888	45	45	41	41	40	40	40	40	38	39	38	38	39	40	40	40	40	39	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35	34			3	29
	Ampezzo	560	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	40	38	38	40	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	38	38	36			3	29
Piave	Misurina	1760	79	79	79	79	79	92	92	92	82	89	89	86	92	102	97	97	97	94	94	92	89	86	96	92	90	90	88	88	88			9	29
	Podestagno	1506	75	72	70	69	66	66	66	65	65	68	65	65	72	72	75	73	70	69	69	69	69	68	74	71	71	68	73	73	70			6	29
	Mareson di Zoldo	1338	67	66	65	63	61	61	60	60	59	58	62	60	59	77	79	74	72	71	69	68	68	67	74	69	68	67	69	73	79			7	29
	Falcade	1252	74	72	60	55	49	47	47	46	45	45	44	44	44	58	58	58	57	55	55	53	53	63	60	57	54	54	52	50	48			2	29
	Cortina d' Ampezzo	1224	53	53	53	47	47	47	47	47	47	49	48	44	43	46	49	49	48	46	45	45	45	44	49	46	45	45	45	48	47			5	29
	Sappada	1217	75	74	72	70	68	66	65	64	63	62	61	61	61	75	70	68	67	66	65	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63			1	29
	S. Stefano di Cadore	908	65	65	55	55	55	56	56	55	55	58	56	55	53	55	54	53	52	52	51	51	50	49	49	47	46	45	45	44	44			3	29
	Cencenighe	772	48	46	44	42	40	39	37	35	35	35	36	35	35	36	35	32	30	28	26	26	26	26	28	28	28	28	28	26	25			4	29
Belluno	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	4	—	—			4	3	
Brenta																																			
	S. Martino di Castrozza	1444	65	65	64	64	64	63	62	62	62	62	60	60	75	78	75	73	70	70	68	67	67	66	72	70	70	70	74	76	73			5	29
	Caoria	802	44	44	43	32	31	30	31	30	30	30	32	27	25	37	36	36	35	35	35	35	33	33	35	38	36	38	37	46	43			7	29
Bacchiglione	Levico	505	9	9	8	7	5	4	4	3	3	5	4	3	3	4	3	2	2	2	2	1	—	—	3	2	—	2	8	6	3			6	26
	Asiago	999	64	64	63	62	61	60	59	58	57	59	58	57	57	67	64	64	64	63	63	62	62	62	65	64	63	65	77	74	71			5	29
Adige																																			
	Monte Neve	2332	334	332	330	330	330	326	342	340	340	338	332	332	336	333	340	351	350	347	346	342	341	340	342	341	340	343	342	340	340			6	29
	Passo di Rolle	1984	132	130	128	126	124	127	130	125	120	120	120	115	120	127	127	125	123	120	118	118	118	118	125	125	125	128	128	130	130			7	29

Manto nevoso - Altezze giornaliere in centimetri

TAB. VIII.

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevosi	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
segue FEBBRAIO 1924																																				
Adige	Casere	1600	105	100	100	110	105	110	115	124	120	120	118	118	115	115	115	115	110	105	100	100	100	98	98	95	95	100	100	100	100			7	29	
	S. Elena	1536	34	33	32	31	30	38	34	33	33	32	30	35	43	43	40	39	39	38	37	37	36	35	34	34	34	33	33	33	32			4	29	
	Ganda	1490	18	18	17	17	16	19	16	16	16	15	13	11	11	20	22	20	16	15	13	11	10	10	9	9	8	8	10	8	8			4	29	
	Landro	1441	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45	40	40	43	49	49	49	49	49	49	49	40	40	45	45	45	50	50	50			4	29		
	S. Cristina	1428	34	33	33	32	30	30	35	34	34	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	34	34	35	33	33	35	38	38	38			5	29	
	Palù di Pergine	1400	3	3	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	12	10	8	8	8	7	7	6	6	9	9	9	11	11	16	14			5	29	
	Rio Bianco	1350	27	26	26	24	24	29	35	35	34	39	35	34	37	37	36	36	35	34	34	34	34	34	34	34	34	41	36	35	35			5	29	
	Piazzola di Rabbi	1310	28	27	24	22	22	20	20	20	19	19	18	17	19	26	25	22	20	13	10	10	9	9	8	8	8	8	7	7	7			2	29	
	Selva dei Molini	1230	30	30	30	29	29	29	42	40	38	45	42	43	44	46	44	42	41	40	38	38	37	37	37	37	36	40	38	37	35			6	29	
	Anterivo	1209	14	14	13	11	10	9	12	11	9	8	7	7	7	10	8	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	8	9	8			10	29	
	Folgaria	1168	24	22	22	20	20	20	18	18	16	21	20	18	18	26	25	24	24	22	22	20	20	18	21	19	18	21	26	24	22			6	29	
	Brunico	825	23	22	21	16	15	15	17	17	16	15	16	15	16	16	15	14	14	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10			3	29	
	Malè	737	30	30	18	17	16	15	14	13	12	20	20	20	25	24	23	22	21	20	16	14	12	12	12	11	11	11	11	11	10			2	29	
	S. Martino in Passiria	588	24	23	20	18	16	15	16	15	14	16	14	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5	5	4	4	4	7	4	3	3			3	29	
	Trento	195	12	12	11	9	8	8	8	8	8	9	8	6	6	4	4	4	4	3	2	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—			2	21	
MARZO 1924																																				
Isone	Passo Predil	1162	138	136	150	175	169	166	156	180	190	190	187	183	180	179	178	176	173	170	166	162	158	150	142	134	126	118	105	96	90	86	80	6	31	
	Chiapovano	607	22	17	8	2	—	—	—	8	6	7	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9	
Tagliamento	Sauris	1300	68	67	82	87	78	77	76	75	73	72	70	68	67	66	64	62	60	58	57	56	55	54	53	51	50	45	40	35	30	25	25	2	31	
	Passo della Mauria	1298	66	71	87	76	75	72	88	90	105	85	77	75	74	72	71	70	69	68	64	60	58	53	49	44	40	35	30	24	20	8	—	5	30	
	Forni Avoltri	888	35	37	45	40	35	30	35	32	32	30	28	26	24	22	20	18	15	12	10	10	8	5	4	2	1	—	—	—	—	—	—	3	25	
	Ampezzo	560	36	36	36	39	38	36	35	34	34	34	34	33	32	32	31	30	29	28	27	27	26	25	23	20	16	13	10	6	3	2	1	1	31	
Piave	Misurina	1760	87	92	96	93	92	90	90	94	102	98	98	96	96	96	96	96	95	95	95	94	94	92	92	92	89	89	86	86	85	84	6	31		
	Podestagno	1506	69	69	82	89	85	83	78	78	78	92	82	80	76	75	74	74	72	70	70	69	67	65	61	55	53	50	48	47	44	39	35	3	31	
	Mareson di Zoldo	1338	75	73	77	82	80	78	76	75	74	80	77	75	73	71	70	69	69	69	68	67	65	64	63	60	57	53	48	43	40	37	34	3	31	
	Falcade	1252	45	45	44	42	42	40	40	40	38	36	35	33	32	30	29	27	24	22	20	19	17	15	14	12	10	8	7	6	3	—	—	1	29	
	Cortina d'Ampezzo	1224	45	45	51	58	45	43	42	41	41	43	42	38	37	35	33	32	31	29	29	28	26	21	19	16	13	10	8	5	3	—	—	3	29	
	Sappada	1217	63	72	77	72	70	68	88	84	80	75	70	68	65	64	64	63	63	62	62	60	57	55	53	50	48	44	40	35	30	25	20	3	31	
	S. Stefano di Cadore	908	44	44	52	49	42	40	38	38	37	36	35	33	30	28	26	24	22	22	20	18	15	12	9	3	—	—	—	—	—	—	—	4	24	
	Cencenighe	772	24	24	32	32	25	24	23	22	23	20	18	17	15	14	14	12	10	8	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	21
	Belluno	400	—	3	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
Drenta	S. Martino di Castrozza	1444	73	72	85	83	80	79	83	82	85	84	83	80	77	75	73	71	70	70	65	63	60	58	53	50	47	40	38	36	34	26	30	4	31	
	Caoria	802	43	41	45	45	42	40	37	35	33	30	28	27	25	25	23	21	18	17	15	14	13	11	7	2	1	—	—	—	—	—	—	2	25	
	Levico	505	2	1	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Bacchiglione	Asiago	999	70	74	80	75	73	70	73	70	69	67	64	63	62	61	59	58	56	54	52	51	49	45	42	34	32	30	28	24	20	16	12	4	31	
Adige	Monte Neve	2332	338	343	361	357	352	349	347	347	343	338	334	334	332	330	327	323	322	322	320	317	313	306	300	294	289	281	275	269	264	258	253	2	31	

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevosi	Numero dei giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
segue MARZO 1924																																				
Adige	Passo di Rolle	1984	130	133	136	134	132	130	135	135	137	140	137	135	132	130	130	130	130	127	125	123	120	118	116	116	116	114	116	114	112	112	114	1	31	
	Casere	1600	100	102	105	115	110	110	110	110	110	105	105	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	85	80	75	75	72	70	70	6	31	
	S. Elena	1536	32	40	48	45	40	40	38	37	37	36	34	33	32	32	31	31	30	28	28	27	27	25	23	20	17	13	11	9	8	7	10	5	31	
	Ganda	1490	8	8	10	8	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	3	3	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	21	
	Landro	1441	50	50	50	47	43	45	45	45	57	57	57	57	57	50	50	50	47	42	39	37	21	18	15	12	10	6	—	—	—	—	—	2	27	
	S. Cristina	1428	36	36	36	42	42	40	39	39	38	38	37	35	31	30	28	26	23	23	22	20	20	15	12	5	3	1	—	—	—	—	—	2	26	
	Palù di Pergine	1400	12	12	13	14	12	12	10	10	10	10	10	9	9	8	8	8	7	5	5	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	21	
	Rio Bianco	1350	33	33	40	43	39	38	42	38	36	35	34	33	32	31	30	29	28	24	21	18	17	12	11	7	4	2	—	—	—	—	—	3	26	
	Piazzola di Rabbi	1310	7	6	17	8	7	6	6	6	5	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	
	Selva dei Molini	1230	34	37	44	41	40	42	40	39	39	39	38	37	37	37	36	36	34	31	30	27	26	22	18	12	7	2	—	—	—	—	—	3	26	
	Anterivo	1209	7	6	5	6	5	4	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	
	Folgaria	1168	20	16	16	31	26	24	20	16	19	16	14	12	12	10	10	8	8	6	6	4	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	22
	Brunico	825	10	10	10	14	14	15	16	16	15	14	14	13	13	12	12	12	11	11	11	10	9	8	8	6	6	4	—	—	—	—	—	3	26	
	Malè	737	10	9	8	6	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	
	S. Martino di Passiria	588	3	3	3	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	
APRILE 1924																																				
Isento	Passo Predil	1162	105	110	90	90	85	80	74	70	67	69	80	123	105	95	85	70	60	60	60	55	50	45	40	36	26	14	—	—	—	—	4	26		
	Chiapovano	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	
Tagliamento	Sauris	1300	26	27	30	26	25	26	24	22	20	27	38	35	25	18	10	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	17	
	Passo della Mauria	1298	13	10	12	5	—	—	—	—	—	—	35	22	14	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	
	Forni Avoltri	888	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	25	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	
	Ampezzo	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	28	18	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	
Piave	Misurina	1760	87	89	88	84	83	83	83	82	82	86	92	96	93	89	86	86	84	79	75	75	73	70	70	68	56	45	38	36	35	30	8	30		
	Podestagno	1506	40	40	38	33	28	26	24	21	17	14	24	29	23	20	14	8	7	7	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20	
	Mareson di Zoldo	1338	43	34	40	35	32	30	27	25	18	21	40	51	50	40	30	23	15	14	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20	
	Falcade	1252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	30	22	14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	
	Cortina d'Ampezzo	1224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	
	Sappada	1217	17	15	12	8	5	—	—	—	—	—	24	15	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9	
	S. Stefano di Cadore	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Cencenighe	772	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Brenta	S. Martino di Castrozza	1444	27	45	43	40	37	35	33	31	29	27	40	45	40	37	34	30	26	21	20	18	15	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—	5	23	
	Caoria	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
	Levico	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Bacchiglione	Asiago	999	10	7	—	4	1	—	—	—	—	—	—	13	6	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	
Adige	Monte Neve	2332	250	252	263	265	260	264	260	256	251	243	265	276	278	275	273	270	262	253	245	238	229	224	216	204	190	182	180	173	165	157	7	30		
	Passo di Rolle	1984	116	120	130	128	126	130	130	127	124	122	130	175	173	171	168	166	163	160	158	152	147	140	130	120	110	100	100	90	85	80	6	30		

Manto nevoso - Altezze giornaliere in centimetri

TAB. VIII.

Bacino principale	STAZIONE	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Numero giorni nevati	Numero dei giorni durante i quali a neve è rimasta sul suolo	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
segue APRILE																																			
Adige	Casere	1600	68	68	65	65	65	65	60	55	54	55	55	60	60	55	50	45	45	45	45	45	40	40	30	20	—	—	—	—	—	—	6	24	
	S. Elena	1536	7	10	7	5	3	8	3	1	4	18	25	18	10	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	
	Ganda	1490	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	
	Landro	1441	1	2	5	—	—	—	—	—	—	2	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	
	S. Cristina	1428	—	—	—	—	—	2	—	—	—	8	4	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	
	Palù di Pergine	1400	—	—	7	4	—	—	—	—	—	—	22	16	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	
	Rio Bianco	1350	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	
	Piazzola di Rabbi	1310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Selva dei Molini	1230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
	Anterivo	1209	1	—	4	—	—	—	5	—	—	—	8	25	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	
	Folgaria	1168	—	—	6	2	—	—	—	—	—	2	20	14	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	
	Brunico	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
	Malè	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Trento	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
MAGGIO 1924																																			
Isonzo	Passo Predil	1162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Piave	Misurina	1760	31	29	26	23	18	12	5	—	21	36	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	
	Podestagno	1506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
	Falcade	1252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	Sappada	1217	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Adige	Monte Neve	2332	154	150	146	141	136	133	120	157	169	166	163	158	152	147	141	133	125	118	112	105	100	96	91	84	76	70	67	62	58	55	50	3	31
	Passo di Rolle	1984	75	70	65	60	55	50	45	40	35	35	30	25	20	15	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16
	Casere	1600	—	n	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	S. Elena	1536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	Ganda	1490	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
	S. Cristina	1422	—	—	—	—	—	—	—	—	n	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Adige	Anterivo	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	n	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
GIUGNO 1924																																			
Piave	Misurina	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Adige	Monte Neve	2332	48	45	42	39	36	32	28	24	20	17	13	11	19	17	14	10	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18
	Passo di Rolle	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
LUGLIO 1924																																			
Adige	Monte Neve	2332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	—	—	n	—	6	—	

C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I .	Sorgente	sorg.
Idrometro registratore	Ir	Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque	U. I.
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione	o	Dato mancante	*
Stazione per la misura delle portate	M	Dato incerto	?
		Dato interpolato	[]

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno, ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Sono indicati pure: il tipo dell'idrometro; l'anno di inizio delle osservazioni; la quota dello zero idrometrico; le altezze e le date, sia della massima piena, come della massima magra finora osservate per quegli idrometri per i quali tali dati si posseggono in modo attendibile; l'altezza della guardia per le stazioni dove vengono eseguite letture straordinarie del livello durante le piene; il bacino di dominio, l'ora della osservazione e, come per le stazioni pluviometriche, l'ente da cui la stazione dipende e che provvede al suo funzionamento; infine cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Contiene le medie mensili ed annue per alcuni dei più importanti idrometri. E' stampata in **grassetto** la media mensile più elevata, in *corsivo* la più bassa.

TABELLA III. — Per alcuni degli idrometri compresi nella tabella precedente è riportato nella terza colonna il numero dei giorni, per i quali, nel corso dell'anno, l'altezza osservata all'idrometro si è mantenuta compresa nell'intervallo tra ogni coppia di valori riportati nelle due prime colonne: nella quarta colonna è riportato il numero progressivo dei giorni dell'anno per i quali l'altezza idrometrica si è mantenuta superiore ai valori suddetti.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

TAB. I.

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dall'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Piuca	Piuca	Prestanego ^{(1) (2)}	I	1901	519,54 ⁽⁴⁾	3,20	1-XI-05	0	25-X-24	»	217,8	8	U. I.	De Kleva Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1909-1922 i dati di un idrometro spostato nel 1922.
	id.	Ponte di Postumia ^{(1) (2)}	I	1896	516,64	3,94	17-VIII-08	-0,20	1-VIII-23	»	274,6	8	id.	Muhic Francesco	
	id.	Grotte di Postumia ⁽²⁾	I	1923	510,— ⁽⁴⁾	6,50	28-XI-23	0,34	17-VIII-23	»	275,—	8	id.	Perco Giovanni	
Arsa	Bogliuno	Bogliuno	I	»	25,93	2,28	14-XI-23	asciutto	vari mesi	»	»	8	id.	Terdoslavich Antonio	Nel 1922 lo zero idrometrico fu abbassato di m. 1,42.
	Lago d' Arsa	Folba ⁽²⁾	I-Ir	1908	22,65	2,56	13-XII-10	»	»	»	204,9	7	id.	Terdoslavich Antonio	
	id.	Chersano ^{(1) (2)}	I	1896	18,30	4,58	16-XII-11	0,13	10-IX-11	»	273,6	7	id.	Sliva Giuseppe	
	Arsa	Ponte di Barbana	I	»	2,13	3,90	4-XII-23	1,80	9-VII-24	»	»	12	id.	Fabiani Vittorio	
Quieto	Quieto	Pinguente ^{(1) (2)}	I	1912	70,— ⁽⁴⁾	1,60	28-V-12	-0,39	9-IV-23	»	110,—	8	id.	Marchesich Giovanni	Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0,30. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale. Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0,70. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale. Il 14-VIII-23 lo zero idr. fu alzato di m. 0,90. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
	id.	Levade ^{(1) (2)}	I	1902	6,47	6,02	6-X-07	0,52	2-X-03	»	252,1	8	id.	Basiaco Giacomo	
	Bottonaga	Ponte S. Lazzaro ^{(1) (2)}	I	1902	9,71	3,08	12-XII-11	0,88	6-X-23	»	109,—	8	id.	Basiaco Giacomo	
	Quieto	Ponte S. Polo ^{(1) (2)}	I	1902	4,56	6,00	12-VI-03	0,60	12-X-08	»	374,4	9	id.	Milos Giovanni	
	id.	Ponte Porton ^{(1) (2)}	I	1896	2,58	5,40	6-X-07	0,17	23-IX-98	»	441,2	7	id.	Bencich Giuseppe	
Bacini minori tra il Quieto ed il Risano	Dragogna	Castelvenere ^{(1) (2)}	I	1906	16,— ⁽⁴⁾	5,00	14-VI-11	-0,50	25-V-24	»	91,—	7	id.	Zgrabbllich Francesco	
Timavo superiore	Timavo superiore	Cossese ^{(1) (2)}	I	1896	400,— ⁽⁴⁾	5,35	24-XII-22	-0,28	24-IX-24	»	190,—	8	id.	Zidar Giuseppe	Nel 1923 lo zero idr. fu abbassato di m. 0,30. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
	id.	Bisterza ^{(1) (2)}	I	1896	397,66	4,70	19-X-98	-0,30	15-IX-11	»	196,8	8	id.	Zidar Giuseppe	
	id.	Poglie di Torrenova ^{(1) (2)}	I	1909	395,— ⁽⁴⁾	4,98	6-XII-23	0	20-VI-13	»	257,1	7	id.	Zidar Giuseppe	
	id.	Cave Aureniane ^{(1) (2)}	I	1908	380,— ⁽⁴⁾	2,55	6-XII-23	0,20	2-X-08	»	495,—	8	id.	De Kleva Augusto	
Bacini minori tra il Risano e l'Isonzo	Risano	Covedo ^{(1) (2)}	I	1905	17,— ⁽⁴⁾	2,17	6-XI-05	0,10	7-VIII-12	»	57,2	8	id.	Aurer Pietro	Nel 1923 lo zero idr. fu abbassato di m. 0,30. I dati della tabella presente sono però riferiti allo zero attuale.
	id.	Decani ^{(1) (2)}	I	1904	0,0	2,50	19-XI-06	-0,25	19-III-10	»	74,4	9	id.	Bertoch Leopoldo	
Drava	Drava	S. Candido	I	1895	1169,68	1,25	20-X-96	-0,15	27-II-99	»	126,5	12	id.	Mutschlechner Giacomo	Mancano le osservazioni del 1919.
	id.	Versciaco	I	1890	1117,63	2,00	12-X-89	-0,39	22-23-II-01	»	138,8	12	id.	Kraler Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1919.
	Lago del Predil	Cave del Predil	I	1923	955,— ⁽⁴⁾	»	»	2,20	25-III-23	»	38,7	9	id.	Venzel Francesco	
Isonzo	Isonzo	Caporetto	I-Ir	1916	200,— ⁽⁴⁾	3,70	29-XI-23	-0,07	28-I-16	»	432,4	8	id.	Bonis Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1898-1913 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra. Mancano le osservazioni del 1914-15. L'Ir ha cominciato a funzionare nel 1920. L'Ufficio possiede per gli anni 1908-1913 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra.
	id.	Modrea ⁽¹⁾	I	1923	140,— ⁽⁴⁾	9,00	29-XI-23	0,25	26-XI-24	»	628,4	7	id.	Zlatoper Giuseppe	
	Idria	Idria inferiore ^{(1) (2)}	I	1906	330,— ⁽⁴⁾	3,10	21-XII-09	-0,04	26-XI-24	»	189,1	7	id.	Gerdesich Giovanni	
	id.	Tribusa inferiore	I	1923	150,— ⁽⁴⁾	3,40	23-XI-23	0,09	23-II-23	»	343,7	12	id.	Rijavec Giovanni	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1921 i dati di un idrometro spostato nel 1922. L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1913 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra.
	Isonzo	Canale ⁽²⁾	I	1923	90,— ⁽⁴⁾	10,60	29-XI-23	1,10	30-XI-23	»	1356,6	8	id.	Baudiz Cristiano	
	id.	Ponte di Salcano	I	»	101,—	5,00	25-IX-24	»	»	»	1551,4	7	id.	Bensa Antonio	L'Ufficio possiede per gli anni 1901-1919 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra.
	id.	Gorizia ⁽¹⁾	I	1920	40,— ⁽⁴⁾	4,40	23-III-22	0,80	19-II-20	»	1544,7	12	id.	Sussig Pietro	
	Vipacco	Montespino ^{(1) (2)}	I	1903	55,43	3,98	21-XII-09	0,06	6-VIII-23	»	474,7	8	id.	Golja Francesco	L'Ufficio possiede per gli anni 1896-1907 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra. Mancano le osservazioni dal 1908 al 1922.
	id.	Merna ^{(1) (2)}	I	1908	40,— ⁽⁴⁾	7,00	22-XII-09	0,20	13-VIII-23	»	647,8	8	id.	Bostiancich Leopoldo	
	id.	Rubbia	I	1923	40,— ⁽⁴⁾	4,30	29-XI-23	-0,04	24-IX-24	»	660,—	8	id.	Pauletich Francesco	
	Isonzo	Turriaco	I	»	13,—	5,43	30-XI-23	0	vari mesi	»	»	7	id.	Buttignon Angelo	L'Ufficio possiede per gli anni 1895-1907 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra. Mancano le osservazioni dal 1907 al 1919. Mancano le osservazioni del 1918-1919.
	Torre	Turriaco	I	»	13,—	5,30	28-XI-23	»	»	»	»	7	id.	Buttignon Angelo	
	Natisone	Cividale	I	»	138,—	»	»	»	»	»	308,—	7	id.	Morassi Giuseppe	
	Isonzo	Sagrado	I	1920	35,— ⁽¹⁾	4,80	4-XII-24	»	»	»	2234,—	12	id.	Murer Nicolò	
Tagliamento	Tagliamento	Venzone ⁽²⁾	I-Ir	1911	225,—	3,90	28-X-82	-0,07	9-III-22	1,00	1900,—	12	id.	Pascolo G. B.	L'Ufficio possiede per gli anni 1895-1907 i dati di un idrometro distrutto durante la guerra. Mancano le osservazioni dal 1907 al 1919. Mancano le osservazioni del 1918-1919.
	id.	Ponte di Pinzano ⁽²⁾	I-Ir	1923	160,— ⁽⁴⁾	3,60	14-X-23	0,50	7-IV-24	»	2219,—	16	id.	Leonarduzzi Galliano	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. — (2) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell' I. G. M.

TAB. I.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

BAGINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Km ²	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Tagliamento	Tagliamento	Ponte della Delizia	I	1916	47,— ?	3,60	28-X-82	»	»	2,40	2300,—	12	U. I.	Salvadori Salvatore	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
	id.	Latisana °	I	1851	0,12	9,70	20-X-96	-0,34	15-IX-14	5,90	2300,—	7	id.	Ambrosio Lamberto	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Bevazzana	I-Ir	1913	»	3,74	14-XII-16	»	»	»	2300,—	12	id.	Negri Paride	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Livenza	Fiaschetti (3)	I	1923	24,— (4)	4,08	26-XI-23	2,38	13-IX-23	»	sorg.	12	id.	Perenzin Antonio	
	Gorgazzo	Gorgazzo	I	1924	»	1,45	28-V-24	0,69	31-XII-24	»	»	8	id.	Tizianel Raffaele	
	Meschio	Schiavoi	I	1883	18,58 ?	3,19	16-IX-82	0,05	11-II-13	1,25	115,5	12	id.	Mazzega Gènesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
	Livenza	S. Cassiano	I	1883	6,07 ?	6,18	10-XI-16	0,06	18-III-13	3,50	sorg.	12	id.	Pivetta Angelo	Mancano le osservazioni del 1918.
	Meduna	Visinale	I	1883	6,95 ?	10,61	16-IX-82	-0,92	13-XI-21	5,00	»	12	id.	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ghirano	I	1883	4,27 ?	8,74	10-XI-16	-0,58	1-III-22	5,50	»	12	id.	Truccolo Angelo	Mancano le osservazioni del 1918.
	Livenza	Meduna	I	1921	2,67	4,49	11-I-24	0,10	31-VIII-24	»	»	8	id.	Piva Mosè	
	id.	Motta di Livenza	I	1882	2,07	6,37	10-XI-16	-1,51	6-III-22	3,20	»	8	id.	Padovan Sante	Mancano le osservazioni del 1918.
Piave	Ansiei	Auronzo	I	1924	864,—	0,85	12-XII-24	0,80	27-XII-24	»	205,—	12	id.	Zandegiacomo Domen.	
	Piave	S. Stefano di Cadore	I	1920	907,— (4)	1,60	30-X-22	0,20	3-III-21	»	194,2	12	id.	Puliè Felice	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Perarolo	I-Ir	1912	»	1,92	8-IX-14	-0,15	12-III-23	»	825,6	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918.
	Boite	Selietto di Zuel	I	1895	1167,1	1,60	8-XI-06	0,03	5-III-22	»	165,4	7	id.	Padovan Massimiliano	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1917.
	id.	Perarolo (3)	I-Ir	1911	»	2,44	31-X-14	0,04	5-III-22	»	391,—	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
	Piave	Perarolo	I	1882	529,— ?	6,50	16-IX-82	-0,16	8-II-22	»	1222,5	12	id.	Dal Favero Andrea	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ponte nelle Alpi (3)	I-Ir	1922	378,— (4)	2,31	25-IX-24	-0,03	3-III-24	»	1878,5	12	id.	Ardivel Eugenio	
	id.	Belluno	I	1883	322,— ?	3,90	16-IX-82	0,28	1-III-22	2,00	1958,7	14	id.	Sachet Erasmo	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Ponte Fener	I	1892	171,13 ?	4,09	16-IX-82	0,70	20-III-24	1,40	3538,—	12	id.	Mastelotto Pietro	Mancano le osservazioni del 1918 e 1920.
	id.	Nervesa	I-Ir	1924	77,54	1,40	25-IX-24	-0,30	25-XI-24	»	3895,—	10	id.	Tartini Giulio	
	id.	Zenson	I	1882	0,43 ?	11,58	31-X-03	-0,80	11-I-22	5,00	4010,—	9	id.	Barbaran Natale	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.
Zona di pianura tra Isonzo e Piave	Anfora	Ca' Anfora	I-Ir	1922	»	2,54	9-I-24	0,90	6-I-24	»	»	12	id.	Edoni Ettore	
	Corno	Porto Nogaro	I-Ir	1919	»	1,68	4-I-24	0,48	20-V-24	»	»	12	id.	Taverna Domenico	
	Stella	Precegnico	I-Ir	1920	»	1,72	6-XII-23	0,23	20-IV-24	»	»	12	id.	Zamarian Luigi	
Stella	Stella	Fornaci Anzil	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	8	id.	Del Pozzo Luigi	
	Roggia Cusana	Fornaci Anzil	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	8	id.	Del Pozzo Luigi	
	Roggia Barbariga	Casa Ferin	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	9	id.	Macor Erminia	
	Taglio	Casa Tonon	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	9	id.	Macor Erminia	
	Roggia Cerclizza	Ariis	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	12	id.	Mattiussi Caterina	
	Roggia Brodiz	Ariis	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	7	id.	Mattiussi Caterina	
	Stella	Casale Sacile	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	12	id.	Baron Toaldo Giovanni	
	Roggia Miliana	Casale Miliana	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	12	id.	Barbarotto Antonio	
	Molino	Molino Mazzarola	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	7	id.	Digotto Ugo	
	Roggia Fedra	Officine Elettriche Mangilli	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	7	id.	Mosangini Sante	
	Roggia Zingara Fossolar	Fornaci Mangilli	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	7	id.	Mosangini Sante	
	Roggia Bellizza	Torsa	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	7	id.	Mosangini Sante	
	Torsa	Casale Petazzo	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	12	id.	Merett Redenta	
	id.	Casale Gambellini	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	8	id.	Gambellini Valentino	
	Roggia Vilicogna	Molino Strezzari	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	7	id.	Mauro Emilio	
	Roggia Cragno	Molinuzzo	I	1924	»	»	»	»	»	»	»	8	id.	Perosa Luigi	

(3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell'I. G. M.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

TAB. I.

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Orn dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Brenta	Cismon	Cismon	I	1921	200,— (4)	1,65	30-X-22	0,14	30-IX-21	»	701,—	12	U. I.	Vettori Carlo	Cominciò a funzionare il 20-XII-23. Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921. L' Ir cominciò a funzionare nel 1912.
	Oliero (sorgenti)	Grotte di Oliero (3)	I-Ir	1923	145,— (4)	1,56	14-VIII-24	0,04	3-III-24	»	sorg.	12	id.	Bonato Achille	
	Brenta	Sarsan (3)	I-Ir	1915	110,— (4)	2,97	21-XI-16	-0,12	22-II-22	»	1546,—	12	id.	Endrizzi Ezio	
	id.	Bassano	I	1838	102,5	4,75	16-IX-82	0,09	17-I-22	1,00	1546,—	8	id.	Zizola Leonilde	
	id.	Limena ° (3)	I-Ir	1876	14,3 ?	6,45	17-IX-82	-1,09	12-II-22	2,00	1620,— ?	12	id.	Fonti Emma	
	Muson dei Sassi	Ponte Pennello	I	1896	14,48 ?	5,49	VII-90	0,52	31-III-18	3,00	»	12	id.	Fantinato Giovanni	
	Brenta	Corte	I	1882	2,3 ?	6,46	16-V-05	-0,56	26-XI-21	3,00	1787,— ?	12	id.	Baesatto Camillo	
Bacchiglione	Bacchiglione	Borgo Berga	I-Ir	1912	25,9	5,98	17-IX-82	-0,72	19-II-22	1,00	323,—	12	id.	Zanini Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1920-21.
	id.	Debba superiore	I	1884	24,63 ?	4,20	16-V-05	-0,29	7-III-22	»	323,—	12	id.	Cingano Angelo	
	id.	Debba inferiore	I	1884	21,8 ?	7,00	16-V-05	0,03	16-III-24	2,10	323,—	12	id.	Cingano Angelo	
	Astico	Seghe di Velo	I	1923	262,— (4)	1,40	21-IV-23	0,06	1-III-24	0,50?	525,—	12	id.	Schiro Giovanni	
	Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino	I	1892	37,6 ?	3,80	31-X-14	-0,63	9-II-14	1,50	645,—	12	id.	De Boni Ancillo	
	Bacchiglione	Longare °	I	1837	21,35 ?	6,61	27-X-07	-0,60	25-VII-20	1,70	1100,— ?	12	id.	Rossatto Francesco	
	id.	Perarolo superiore	I	1884	20,7 ?	6,95	14-XII-16	0,80	29-XI-24	1,80	»	12	id.	Trentin Ernesto	
	id.	Perarolo inferiore	I	1884	18,4	7,92	16-V-05	-0,90	29-I-22	3,00	»	12	id.	Trentin Ernesto	
	id.	Montegaldella	I	1884	17,14 ?	6,38	16-V-05	-1,42	31-III-18	2,70	»	12	id.	Rigno Luigi	
	id.	Cervarese S. Croce	I	1913	17,8 ?	4,98	17-V-05	-2,89	5-III-22	1,50	»	8	id.	Trento Emilio	
	id.	Creola	I	1916	15,34 ?	4,11	9-I-19	3,08	21-II-22	2,00?	»	12	id.	Mazzuccato Giuseppe	
	id.	S. Marco	I	1872	16,1 ?	4,48	17-V-05	-3,04	21-II-22	1,70	»	12	id.	Mazzuccato Giuseppe	
	id.	Bassanello a monte °	I	1898	10,6	4,13	27-X-07	0,48	15-XII-24	1,70	»	12	id.	Rossi Ermenegildo	
	id.	Ponte Molino	I	1870	9,8 ?	4,06	17-V-05	-1,50	26-IV-93	2,20	1113,54	12	id.	Marchesini Giovanni	
	id.	S. Massimo	I	»	14,—	6,52	27-VIII-07	-0,32	18-XI-19	»	1113,54	12	id.	Francescon Angelo	
	id.	Bovolenta °	I	1882	1,38	6,57	27-X-07	-0,78	29-VI-14	3,50	»	8	id.	Perolo Emilio	
	id.	Pontelongo	I	1919	1,05	6,28	27-X-07	-0,20	12-II-22	3,50?	»	12	id.	Antico Romano	
	Bisatto	Bomba °	I	1875	12,7	2,87	20-III-01	-2,15	6-X-14	0	»	12	id.	Furlan Arturo	
	Canale Erie-Sanellier-Battaglia	Arco di mezzo	I	1873	7,80 ?	4,60	10-XI-16	»	»	3,50	»	12	id.	Zanardi Amedeo	
	id.	Bagnarolo	I	1908	10,38 ?	2,18	IX-82	»	»	»	»	12	id.	Dainese Luigi	
	Bagnorolo	Pernumia a monte	I	1908	6,54 ?	3,00?	27-X-07	0,65	»	»	»	12	id.	Tiengo Guglielmo	
Agno-Guà	Agno	Maglio di sopra	I-Ir	1912	290,— (4)	0,85	8-I-19	asciutto	vari mesi	0,10	63,4	12	id.	Pegrasso Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1918-19.
	id.	Ponte Arzignano	I	1884	83,8 ?	4,98	15-V-05	asciutto	vari mesi	2,10	168,—	12	id.	Manuri Benvenuto	
	Guà	Lonigo	I	1924	31,—	1,48	4-XII-24	0,87	1-XII-24	3,00	260,—	12	id.	Cavicchioli Ermeneg.	
	Frassine	Borgo Frassine	I-Ir	1912	16,96	4,95	15-X-18	-2,93	28-VIII-15	0	»	12	id.	Sghinolfi Lodovico	
	id.	Brancaglia a monte °	I	1875	13,3 ?	4,21	10-XI-16	-3,06	5-IX-12	0	»	12	id.	Galante Giuseppe	
	S. Caterina	Prà d'Este	I	1875	11,3 ?	5,14	10-XI-16	-2,98	7-IX-24	0	»	12	id.	Magon Antonio	
	Cavo Masina	Botte di Vighizzolo	I	1875	6,26 ?	3,03	20-III-01	-1,52	13-IX-22	0	»	12	id.	Magon Antonio	
	Fratta	Valli Gradenighe	I	1875	9,88 ?	2,64	19-V-05	-2,31	28-VIII-22	0	»	12	id.	Chiarello Giacomo	
	id.	Valli Mocenighe	I	1875	7,23	2,37	19-V-05	-2,15	9-XII-21	0	»	12	id.	Pastorello Antonio	
	Gorzone	Stanghella	I	1853	5,43 ?	3,04	10-XI-16	-3,95	10-IX-06	0	»	12	id.	Puggina Costante	
	id.	Taglio Anguillara	I	1853	4,14 ?	2,77	10-XI-16	-3,69	20-VII-57	0	»	12	id.	Fantinato Giuseppe	
	id.	Rottanona	I	1870	2,56 ?	2,94	16-V-05	-2,06	19-III-22	0	»	12	id.	Baldon Benvenuto	
	id.	Ca' Delfin °	I-Ir	1912	2,07 ?	2,42	16-V-05	-2,35	24-XII-21	0	»	12	id.	Baldon Albino	
	id.	Mottacuora	I	1870	1,40 ?	1,61	16-V-05	-1,66	3-III-21	0	»	12	id.	Quagliato Antonio	

(3) Stazione per la misura sistematica delle portate.

(4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell'I. G. M.

BAGINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Adige	Adige	Giorenza ⁽¹⁾	I	1896	911,10	2,20	1868-1882	0	30-IV-96	»	460,6	11	U. I.	Schwarz Carlo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Solda	Prato ⁽¹⁾	I	1896	921,34	3,60	1872 (*)	0,05	3-IV-23	»	159,6	7	id.	Moser Ermanno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Adige	Lasa ⁽¹⁾	I	1896	861,74	2,40	16-VI-01	-0,30	11-VI-21	»	905,1	7	id.	Theiner Antonio	(*) l'acqua ha debordato. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Plaus ⁽¹⁾	I	1896	516,18	1,90	22-VIII-11	-0,28	25-I-06	»	1601,8	8	id.	Stricker Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Ponte d'Adige ⁽¹⁾	I-Ir	1880	239,25	3,60	16-VI-01	-0,70	22-IV-06	»	2638,7	12	id.	Gutmann Luigia	Mancano le osservazioni dal 1911 al 1921. L'Ir cominciò a funzionare nel 1921.
	Passiria	Merano	I	1896	324, —	2,55	16-VI-01	-0,05	19-I-24	»	414,4	8	id.	Schneider Giuseppe	
	Vizze	Novale ⁽¹⁾	I	1908	1004, — ⁽⁴⁾	1,89	16-VII-22	0,69	28-III-11	»	112, —	7	id.	Delueg Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	Isarco	Vipiteno ⁽¹⁾	I	1896	947,49	2, —	11-X-89	-0,22	28-II-22	»	141,2	7	id.	Sparber P. Giosafat	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Campo di Trens ⁽¹⁾	I	1910	928,08	2, —	7-VIII-12	0	23-III-11	»	496,6	12	id.	Ninz Maria	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Mezzaselva ⁽¹⁾	I	1896	795,45	2,22	16-VI-01	-0,15	22-II-22	»	619,2	7	id.	Plaichner Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919.
	id.	Bressanone ⁽¹⁾	I	1896	562,84	2,56	1882	-0,15	30-III-09	»	740,8	8	id.	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919.
	Rienza	Monguelfo ⁽¹⁾	I	1889	1076,47	1,75	1882	-0,52	31-I-90	»	277,5	8	id.	Mariotti Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Valdaora ⁽¹⁾	I	1890	972,46	1,50	1882	-0,70	22-II-22	»	591,8	8	id.	Muller Lodovico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Perca ⁽¹⁾	I	1889	902,48	3,10	1882	0,72	17-II-22	»	629,2	8	id.	Wilhelm Lodovico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Brunico ⁽¹⁾	I	1889	822,93	2,50	1882	-0,25	1-III-96	»	651,8	7	id.	Huber Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Aurino	S. Maurizio ⁽¹⁾	I	1907	872,50	1,50	26-VI-10	-0,30	20-III-09	»	298,2	12	id.	Iungmann Pietro	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	Riva	Cantuccio ⁽¹⁾	I	1907	862, —	1,25	14-XII-12(**)	-0,21	31-XII-24	»	117,1	7	id.	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Rio di Riva	Riva di Tures	I-Ir	»	1600, —	1,40	15-8-24	0	12-II-24	»	90, —	8	id.	Seeber Felice	(**) Scioglimento di ghiaccio.
	Aurino	Stegona ⁽¹⁾	I	1896	812,83	3,40	14-IX-03	0	31-XII-12	»	629, —	12	id.	Wagger Michele	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Rienza	S. Lorenzo ⁽¹⁾	I	1896	800,58	2,50	27-VI-10	-0,55	3-II-04	»	1305,8	6	id.	Zingerle Francesco	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	Gadera	Lungiega ⁽¹⁾	I	1896	1012,36	1,35	27-XII-98(**)	-0,58	30-I-12	»	255,8	7	id.	Rubatscher Giacobbe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	id.	Flarònz ⁽¹⁾	I	1896	812,55	1,80	24-V-08	0,16	21-I-01	»	390,2	7	id.	Zingerle Francesco	(**) Scioglimento di ghiaccio. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e 1919.
	Rienza	Chiènes ⁽¹⁾	I	1890	771,09	6,13	1882 (***)	-0,57	19-III-03	»	1724,9	9	id.	Knapp Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Vandoles di sopra ⁽¹⁾	I	1890	748,71	5,27	1882	-0,40	21-XII-22	»	1795, —	8	id.	Niedermaier Giuseppe	(***) Rigurgito. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922.
	id.	Bressanone ⁽¹⁾	I	1896	557,22	2,56	1882	-0,80	1-III-22	»	2143,3	8	id.	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Isarco	Bozano (sotto Virgolo) ⁽¹⁾	I-Ir	1909	261,41	2,40	27-VI-10	0,54	1-III-24	»	3764,5	12	id.	Feig Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1917 e dal 1919 al 1922. L'Ir cominciò a funzionare nel 1913.
	Adige	Bronzolo ^{(1) (5)}	I-Ir	1843	225,97	5,70	13-VII-90	0,10	18-IV-85	»	6924,3	12	id.	Foradori Luigi	Mancano le osservazioni dal 1900 e dal 1914 al 1919. L'Ir cominciò a funzionare nel 1899.
	id.	Egna ⁽¹⁾	I	1843	213,67	5,50	16-VI-01	-0,10	24-IV-96	»	7123,1	12	id.	Sanin Maria	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
	id.	Masetto ⁽¹⁾	I	1844	205,62	4,75	18-IX-82	0	7-XII-23	»	7189,9	7	id.	Tisot Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	S. Michele (Ponte Stradale) ⁽¹⁾	I	1844	203,92	4,50	12-IX-88	-0,90	3-V-21	»	7198,4	8	id.	Bordato Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	id.	Nave S. Felice ⁽¹⁾	I	1844	199,54	4,70	8-XI-06	-0,75	19-III-88	»	7153,8	8	id.	Fracalossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Noce	Rovina ^{(1) (3)}	I	1902	772,60	2,70	24-V-08	0,15	19-III-09 - 1-III-22	»	383,5	8	id.	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Mastellina	I	IX-24	711, —	1,35	27-V-24	0,56	29-XI-24	»	392, —	12	id.	Rossi Albino	
	Rabbi	Pondasio ⁽¹⁾	I	1908	705,70	2,15	24-V-08	0	13-I-22	»	142,9	8	id.	Paternoster Carolina	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Noce	Tassullo ⁽³⁾	I-Ir	1923	370, — ⁽⁴⁾	1,38	14-VIII-24	0,44	1-III-24	»	1066, —	12	id.	Tamè Dionisio	L'Ir cominciò a funzionare il 19-XI-23.
	id.	Rocchetta ⁽¹⁾	I	1911	291,95	2,60	24-XI-11	0,35	2-III-22	»	1350, — ?	7	id.	Pezzi Andrea	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
	id.	Zambana ⁽¹⁾	I	1908	201,17	3,10	8-XI-06	0,46	27-IV-96	»	1376,3	8	id.	Lunel Gio. Batta	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Avisio	Moena ⁽¹⁾	I	1896	1157,6	2, —	17-IX-82	0,12	9-III-22	»	256,6	12	id.	Croce Michele	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Travignolo	Predazzo ⁽¹⁾	I	1908	995,80	2,35	8-XI-06	asciutto	vari mesi	»	129,5	12	id.	Della Giacomina Giov.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
	Avisio	Predazzo ⁽¹⁾	I	1908	980,51	0,80	6-X-11	0,01	23-XII-24	»	454,4	12	id.	Della Giacomina Giov.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	Adige	Trento ^{(1) (3)}	I-Ir	1844	186,55	6,20	17-IX-82	-0,63	26-IV-96	»	9767,2	12	id.	Cocetta Iginia	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918 e 1920. L'Ir cominciò a funzionare nel 1903.
	Fersina	Trento ⁽¹⁾	I	1896	203,94	3,20	1882	asciutto	vari mesi	»	168,8	8	id.	Vettorazzi Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920.
	Adige	Mattarello ⁽¹⁾	I	1844	180,64	6,05	17-IX-82	-0,86	26-IV-96	»	9982,3	8	id.	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
	id.	Serravalle ⁽¹⁾	I	1896	148,83	5,60	1882	-0,15	11-II-22	»	10513,9	10	id.	Dal Bosco Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell'H. Z. di Vienna. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. (4) Quota approssimata delle località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell'I. G. M. (5) Dal 29 dicembre 1923 comincia a funzionare a Bronzolo un nuovo idrometro che sostituisce il vecchio asportato da una piena. Lo zero del nuovo idrometro si trova a circa 30 cm. sotto lo zero del vecchio idrometro.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

TAB. I.

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'inizio delle osservazioni	Quota dello zero idrometrico	Altezza massima osservata	Data	Altezza minima osservata	Data	Altezza della guardia	Bacino di dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	ENTE da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
Adige	Adige	Borghetto (idr. vecchio) ⁽¹⁾	I	1895	120,75	4,81	1882	0,10	23-II-01	»	10712,3	12	U. I.	Osti Sperandio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1916.
	id.	Borghetto (idr. nuovo)	I-Ir	1921	»	2,61	25-V-24	0,22	1-III-24	»	10712,3	12	id.	Osti Sperandio	L'Ir cominciò a funzionare nel 1919.
	id.	Pescantina ⁽³⁾	I-Ir	1888	76,5 ?	4,30	17-IX-82	-2,37	10-II-22	-0,50	10949	12	id.	Nicolis Giovanni	L'Ir cominciò a funzionare nel 1917.
	id.	Verona (S. Gaetano)	I-Ir	1857	53,4	4,50	17-IX-82	-3,20	9-II-22	-0,80	11099	12	id.	Forte Leone	L'Ir cominciò a funzionare nel 1915.
	Chiampo	Ponte Castaneda	I	1884	111,8 ?	4,—	15-V-05	»	»	1,—	107,3	12	id.	Rostello Antonio	
	id.	Ponte Marchese	I	1884	56,5	3,60	16-V-05	asclutto	vari mesi	1,—	114,4	12	id.	Chinaglia Giuseppe	
	Alpone	S. Bonifacio	I	1881	25,1 ?	6,—	15-X-18	»	»	1,—	290,5	12	id.	Pedrina Carlo	
	Adige	Albaredo	I	1857	23,9 ?	2,70	17-IX-82	-2,63	31-I-22	0,15	11738	12	id.	Olivato Maria	
	id.	Legnago	I	1857	18,6 ?	3,—	18-IX-82	-2,15	17-I-22	0	11738	12	id.	Campanati Leandro	
	id.	Masi	I	1875	14,2 ?	4,22	18-IX-82	-2,14	17-I-22	0	11738	12	id.	Basile Domenico	
	id.	Badia Polesine	I	1846	11,9 ?	6,32	18-IX-82	0,39	27-2-24	2,30	11738	12	id.	Dalla Santa Arturo	
	Adigetto	Badia Polesine ⁽³⁾	I	1922	15,— ⁽⁴⁾	»	»	»	»	»	»	12	id.	Dalla Santa Arturo	
	Adige	Boara Polesine	I	1835	6,62	5,70	18-IX-82	0,34	11-II-22	2,40	11738	12	id.	Visentin Luciano	
	id.	Boara Pisani ⁽³⁾	I-Ir	1912	8,98 ?	3,25	18-IX-82	-2,56	11-II-22	0	11738	12	id.	Bragion Giuseppe	L'Ir cominciò a funzionare nel 1911.
	id.	S. Martino di Venezze	I	1921	5,50 ⁽⁴⁾	10,64?	9-XI-06	-0,78?	13-II-22	»	11738	8	id.	Dal Buono Carlo	
	id.	Rottanova	I	1870	5,04 ?	3,55	18-IX-82	-2,97	18-III-22	0	11738	12	id.	Quagliato Antonio	
	id.	Cavarzere °	I	1855	1,97 ?	5,30	18-IX-82	-0,79	12-II-22	2,40	11738	12	id.	Contiero Teofilo	
	id.	Ca' Mastini °	I	1908	3,98 ?	3,30	18-IX-82	-2,68	7-I-22	0	11738	12	id.	Quagliato Evaristo	
	id.	Viola °	I	1870	3,19 ?	2,69	18-IX-82	-2,50	20-XII-21	0	11738	12	id.	Giblin Primo	
	id.	S. Pietro °	I	1870	2,35 ?	2,33	18-IX-82	-2,06	28-II-22	0	11738	8	id.	Maretici Narciso	
	id.	Cavanella d'Adige °	I-Ir	1912	»	4,15	»	0,98	9-III-22	»	11738	12	id.	Baldon Dante	
	id.	Porto Fossone °	I-Ir	1910	»	2,18	28-V-24	0,80	16-III-24	»	11738	12	id.	Baldon Dante	
Zona di pianura tra Piave ed Adige	Sile	Casier	I-Ir	1916	4,— ⁽⁴⁾	2,05	30-VII-24	-0,06	7-III-22	»	»	12	id.	Arcobelli Vittorio	Mancano le osservazioni del 1918.
	id.	Musestre	I	1920	»	2,10	31-VII-24	0,36	19-II-22	»	»	12	id.	Biondo Girolamo	
	id.	Trepalate °	I	1897	-0,31	3,40	16-V-05	0,53	6-III-22	»	»	12	id.	Pasqualato Giulio	
Zona di pianura tra Adige e Po	Tartaro-Canal Bianco	Torretta Veneta	I	1875	6,38	4,71	10-V-11	1,48	27-VII-20	3,50	»	12	id.	Leonardoni Arturo	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
	id.	Torretta Destra	I	1913	6,— ⁽⁴⁾	4,70	10-V-11	1,50	26-VII-20	3,50	»	12	id.	Bastoni Silvio	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1910.
	id.	Canda	I	1870	4,92	4,04	18-V-05	0,97	2-VIII-21	3,—	»	12	id.	Zanarotti Vittorio	
	id.	Pizzon	I	1920	7,— ⁽⁴⁾	3,24	9-XII-20	0,69	2-VIII-21	»	»	12	id.	Zanarotti Vittorio	
	id.	Bosaro °	I	1870	2,80 ?	3,79	19-V-05	0,21	26-VII-22	3,—	»	12	id.	Carraro Francesco	
	id.	Adria °	I	1870	0,55 ?	3,42	19-V-05	0,43	24-IV-24	2,—	»	12	id.	Tugnolo Sante	
	Fossetta Mantov.	Sostegno S. Michele °	I	1870	7,56 ?	4,13	24-XI-16	1,68	31-VII-22	3,30	»	12	id.	Zanni Alessio Ugo	
	Naviglio Bussè	Ponte Fior di Rosa °	I	1857	13,1 ?	1,70	23-V-05	-0,11	18-III-24	0,60	»	12	id.	Salaorin Pietro	
Po	Mincio	Governolo (e valle)	I	»	11,91	8,65	4-VI-17	-1,50	»	5,—	»	12	id.	Tantalo Giuseppe	
	Po	Ostiglia	I	1868	9,64	9,38	4-VI-17	»	»	5,—	69600,-	12	id.	Zanni Alessandro	
	id.	Massa Superiore	I	1840	7,48	8,91	4-VI-17	1,46	20-IV-96	4,50	69600	12	id.	Fornasari Enrico	
	id.	Polesella	I	1797	2,17	8,17	4-VI-17	-0,92?	»	4,50	70091	12	id.	Parmiani Abelardo	
	id.	Corbola °	I	1829	0,43	6,22	4-VI-17	»	»	3,20	»	12	id.	Bedeschi Luigi	
	id.	Cavanella Po °	I	1844	0,57 ?	5,20	4-VI-17	-0,44	18-IV-54	2,60	»	12	id.	Cestori Antonio	
	Po di Gnocca	Ca' Vendramin °	I	1871	-0,26 ?	4,04?	4-VI-17	»	»	2,20	»	12	id.	Pavani Luigi	
	Po di Goro	Ariano Polesine °	I	1858	0,09 ?	6,41	4-VI-17	»	»	3,50	»	12	id.	Faccari Dante	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni dell' H. Z. di Vienna. — (3) Stazione per la misura sistematica delle portate. — (4) Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro, dedotta dalle carte dell'I. G. M.

STAZIONE	CORSO D'ACQUA	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb.	ANNO	OSSERVAZIONI
		metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	
Piava															
Ponte di Postumia	Piava	0,84	0,13	0,28	0,64	0,18	0,04	0,10	0,11	0,12	0,17	0,10	0,22	0,19	
Grotte di Postumia	id.	1,65	0,76	1,01	1,48	0,86	0,74	0,45	0,51	0,80	0,81	0,41	0,81	0,86	
Drava															
S. Candido	Drava	0,15	0,11	0,11	0,18	0,41	0,48	0,34	0,43	0,35	0,30	0,17	0,12	0,26	
Quieto															
Levade	Quieto	3,68	2,68	3,09	3,82	1,59	1,32	1,12	1,76	1,98	2,36	1,61	1,94	2,25	
Ponte Porton	id.	4,07 ?	3,16	3,27	4,06	1,84	1,51	1,27	1,94	2,17	3,10	1,89	2,45	2,56 ?	
Ponte S. Lazzaro	Bottenega	1,58	1,23	1,22	1,32	1,09	0,98	0,97	1,11	1,13	1,19	1,10	1,11	1,17	
Dal Quieto al Risano															
Castelvenere	Dragogna	0,27	0,01	0,04	0,18	0,39	0,39	0,31	0,30	0,23	0,15	0,21	0,16	0,15	
Timavo Superiore															
Poglie di Terranova	Timavo	0,92	0,30	0,34	0,42	0,24	0,23	0,22	0,24	0,39	0,48	0,27	0,57	0,39	
Cave Auremiane	id.	0,76	0,50	0,57	0,64	0,44	0,39	0,40	0,29	0,48	0,49	0,40	0,56	0,49	
Dal Risano all'Isonzo															
Covedo	Risano	0,94	0,75	0,87	0,83	0,66	0,77	0,66	0,74	0,75	0,75	0,65	0,70	0,76	
Decani	id.	1,07	0,95	1,11	1,09	0,77	0,80	0,79	0,76	0,95	0,91	0,78	0,86	0,90	
Isonzo															
Caporetto	Isonzo	0,90	0,76	0,89	1,22	1,43	1,32	1,09	1,29	1,32	0,98	0,76	1,01	1,08	
Modrea	id.	0,49	0,39	0,44	0,81	0,99	0,82	0,58	0,69	0,83	0,60	0,32	0,60	0,63	
Salcano	id.	0,78	0,38	0,99	1,55	1,49	1,48	0,84	1,19	1,25	1,08	0,53	1,15	1,06	
Tribusa inferiore	Idria	0,40	0,25	0,43	0,63	0,48	0,62	0,32	0,39	0,35	0,33	0,22	0,42	0,40	
Merna	Vipacco	1,16	0,66	0,92	1,06	0,73	0,98	0,59	0,70	0,65	0,78	0,48	0,71	0,79	
Rubbia	id.	0,58	0,29	0,50	0,60	0,32	0,64	0,34	0,32	0,35	0,38	0,09	0,47	0,41	
Tagliamento															
Venzona	Tagliamento	0,60	0,47	0,52	0,85	0,96	0,96	0,99	1,11	0,91	0,66	0,34	0,47	0,74	
Latisana	id.	0,45	0,24	0,15	0,59	0,93	0,73	0,40	1,13	1,00	0,81	0,35	0,49	0,61	

Medie mensili ed annuali delle altezze idrometriche

TAB. II.

STAZIONE	CORSO D'ACQUA	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	ANNO	OSSERVAZIONI
		metri	metri	metr	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	
Livenza															
S. Cassiano	Livenza	1,47	0,92	0,92	1,21	1,30	1,20	1,16	1,56	1,38	1,50	0,89	1,17	1,22	
Motta	id.	1,09	0,44	0,14	0,82	0,53	0,59	0,47	0,89	0,61	0,90	0,32	0,40	0,60	
Visinale	Meduna	1,48	0,90	0,90	0,96	1,07	0,93	1,17	1,53	1,51	1,53	1,11	1,39	1,21	
Piave															
S. Stefano di Cadore	Piave	0,80	0,79	0,79	0,88	1,08	1,17	1,07	1,01	0,93	0,84	0,75	0,74	0,90	
Perarolo (1)	id.	0,62	0,54	0,57	0,81	1,26	1,33	1,13	1,29	1,11	0,97	0,72	0,64	0,92	
Perarolo	Boite	0,20	0,11	0,14	0,38	0,81	0,70	0,60	0,71	0,56	0,46	0,29	0,25	0,43	
Brenta															
Sarson	Brenta	0,09	0	0,18	0,61	0,71	0,53	0,35	0,67	0,43	0,57	0,16	0,22	0,38	
Limena	id.	0,16	0,41	0,46	0,57	0,67	0,05	0,21	0,34	0,23	0,54	0	0,08	0,14	
Corte	id.	0,13	0,11	0,05	0,89	0,92	0,76	0,46	1,19	0,60	1,05	0,12	0,32	0,53	
Oliero	Oliero	0,14	0,09	0,32	0,67	0,52	0,40	0,30	0,53	0,33	0,44	0,17	0,26	0,35	
Ponte Pennello	Muson dei Sassi	0,75	0,69	0,69	0,85	0,80	0,71	0,79	0,88	0,71	0,82	0,67	0,70	0,76	
Bacchiglione															
Borgo Berga	Bacchiglione	0,04	0,18	0,18	0,24	0,08	0,04	0,08	0,05	0,10	0,16	0,12	0,06	0,03	
Cervarese	id.	1,76	2,13	2,11	1,66	1,98	1,98	2,11	1,80	2,07	1,78	2,10	2,02	1,96	
Seghe di Velo	Astico	0,11	0,08	0,13	0,35	0,36	0,20	0,16	0,36	0,19	0,22	0,12	0,29	0,21	
Bolzano	Tesina Vicentino	0,25	0,30	0,32	0,01	0,26	0,26	0,27	0,03	0,18	0,11	0,28	0,23	0,20	
Agno-Guà															
Borgo Frassine	Frassine	2,18	2,26	2,42	1,50	2,36	2,43	2,59	2,42	2,71	2,26	2,55	2,27	2,33	
Brancaglia	id.	2,61	2,79	2,80	2,05	2,76	2,84	2,91	2,72	2,95	2,62	2,90	2,70	2,72	
Prà	C. S. Caterina	1,97	2,23	2,58	1,65	2,51	2,56	2,68	2,40	2,82	2,27	2,69	2,46	2,40	
Stanghella	Gorzone	1,90	1,96	2,28	1,18	1,87	1,61	2,15	1,78	2,40	1,86	2,26	2,09	1,92	
Taglio Anguillara	id.	1,27	1,63	1,94	0,89	1,43	1,17	1,69	1,60	1,77	1,22	1,72	1,60	1,50	
Valli Mocenighe	Fratta	0,90	1,20	1,41	0,79	0,70	0,64	0,98	0,66	1,13	1,14	1,50	1,49	1,05	
Adige															
Glorenza	Adige	»	0,27	0,26	0,33	0,69	0,71	0,63	0,55	0,48	0,38	0,27	»	»	
Lasa	id.	0,13	0,17	0,12	0,13	0,39	0,77	0,70	0,46	0,42	0,21	0	0,08	0,19	
Ponte d'Adige	id.	»	»	0,12	0,26	0,92	1,28	1,12	0,98	0,85	»	0,32	»	»	

(1) A valle della confluenza col Boite.

STAZIONE	CORSO D'ACQUA	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	ANNO	OSSERVAZIONI
		metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	metri	
<i>segue Adige</i>															
Bronzolo	Adige	1,14	1,05	1,08	1,30	2,22	2,50	2,15	2,21	2,04	1,66	1,29	1,16	1,65	
Nave S. Felice	id.	0,64	0,53	0,52	0,88	2,26	2,57	2,12	2,14	1,89	1,37	0,84	0,66	1,37	
Trento	id.	0,34	0,24	0,26	0,58	1,74	1,91	1,50	1,56	1,30	0,92	0,48	0,35	0,93	
Borghetto	id.	0,37	0,28	0,30	0,66	1,50	1,67	1,29	1,33	1,17	0,93	0,52	0,42	0,87	
Pescantina	id.	1,87	1,98	1,95	1,50	0,75	0,62	0,85	0,93	1,10	1,29	1,72	1,83	1,38	
Legnago	id.	1,08	1,87	1,75	1,23	0,33	0,16	0,65	0,48	0,80	0,99	1,59	1,70	1,10	
Badia Polesine	id.	0,66	0,47	0,49	1,01	2,12	2,50	1,91	2,05	1,67	1,45	0,74	0,65	1,31	
Boara Pisani	id.	1,80	2,13	2,74	1,50	0,23	0,23	0,47	0,29	0,75	0,96	1,74	1,91	1,18	
Cavarzere	id.	0,18	0,22	0,20	0,59	2,02	2,60	1,72	1,99	1,46	1,16	0,27	0,13	0,97	
Vipiteno	Isarco	0,17	0,15	0,08	0,04	0,38	0,36	0,20	0,19	0,16	0,02	0,10	0,12	0,06	
Bressanone	id.	0,17	0,08	0,07	0,25	0,80	0,79	0,64	0,67	0,63	0,42	»	0,13	»	
Bolzano	id.	0,71	0,62	0,84	0,90	1,56	1,65	1,48	1,57	1,48	1,24	1,02	0,92	1,17	
Valdaora	Rienza	0,33	0,38	0,39	0,30	0,08	0,20	0	0,12	0,04	0,15	0,29	0,37	0,18	
Bressanone	id.	0,02	0,67	0,66	0,40	0,40	0,63	0,39	0,50	0,30	0,15	0,55	0,64	0,12	
S. Maurizio	Aurino	»	0,10?	0,19	0,08	0,46	0,54	0,40	0,43	0,32	0,04	0,08	»	»	
Stegona	id.	»	»	»	0,10	0,81	»	0,71	0,74	0,56	0,19	»	»	»	
Riva di Tures	Riva	0,02	0	0,03	0,21	0,60	0,83	0,73	0,59	0,58	0,34	0,14	0,03	0,34	
Lungiega	Gadera	»	»	0,36	0,21	0,02	0,13	0,24	0,03	0,13	0,19	0,29	»	»	
Tassullo	Noce	0,52	0,49	0,50	0,65	0,94	0,97	0,85	0,87	0,79	0,76	0,60	0,56	0,71	
Rocchetta	id.	0,83	0,77	0,80	1,10	1,68	1,77	1,47	1,49	1,34	1,26	0,94	0,86	1,19	
Zambana	id.	1,52	1,49	1,51	1,65	1,90	1,99	1,84	1,85	1,78	1,74	1,63	1,59	1,71	
Predazzo	Avio	»	»	»	0,21	0,42	0,50	0,37	0,38	»	0,25	0,08	0,03	»	
Pianura Occidentale															
Casier	Sile	0,78	0,61	0,49	0,77	0,62	0,73	0,80	1,01	0,79	0,95	0,70	0,59	0,74	
Pianura Polesana															
Torretta Veneta	Tartaro, Canal Bianco	3,41	3,14	2,59	2,88	3,07	3,53	3,29	3,70	2,62	3,80	3,30	3,22	3,30	
Canda	id.	2,52	2,25	1,86	2,27	2,41	2,75	2,60	2,88	2,64	2,89	2,39	2,30	2,48	
Bosaro	id.	1,45	1,21	1,02	1,62	1,05	1,74	1,14	1,74	1,49	2,38	1,33	1,49	1,47	
Po															
Ostiglia	Po	0,73	0,55	0,86	2,11	1,36	2,27	1,02	1,84	1,36	3,19	1,13	1,67	1,51	
Massa Superiore	id.	0,57	0,41	0,71	1,93	1,15	2,05	0,92	1,63	1,09	3,02	0,90	1,49	1,32	
Polesella	id.	1,20	1,02	1,23	2,44	»	2,47	1,20	2,01	1,48	3,39	1,44	2,03	»	
Corbola	id.	»	»	1,39	2,17	1,57	2,21	1,25	1,93	1,41	2,98	1,59	1,90	»	

Frequenze e durate delle altezze idrometriche

TAB. III.

PIUCA				QUIETO				TIMAVO				RISANO				ISONZO								IDRIA				VIPACCO				
I — Ponte di Postumia				I — Ponte Porton				I — Pogle di Terrenova				I — Decani				Ir — Caporetto				I — Salcano				I — Tribusa Inferiore				I — Rabbia				
Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	
da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.
2,10	2,01	1	1	5,40	5,21	2	2	4,20	4,01	1	1	1,60	1,56	1	1	2,80	2,71	1	1	5,20	5,01	1	1	2,70	2,61	2	2	2,80	2,71	2	2	
2,00	1,91	1	2	5,20	5,01	16	18	4,00	3,81	1	2	1,55	1,51	1	2	2,70	2,61	1	2	5,00	4,81	0	1	2,60	2,51	0	2	2,70	2,61	0	2	
1,90	1,81	0	2	5,00	4,81	16	34	3,80	3,61	1	3	1,50	1,46	0	2	2,60	2,51	0	2	4,80	4,61	0	1	2,50	2,41	0	2	2,60	2,51	1	3	
1,80	1,71	0	2	4,80	4,61	16	50	3,60	3,41	0	3	1,45	1,41	1	3	2,50	2,41	1	3	4,60	4,41	0	1	2,40	2,31	0	2	2,50	2,41	1	4	
1,70	1,61	0	2	4,60	4,41	7	57	3,40	3,21	0	3	1,40	1,36	1	4	2,40	2,31	0	3	4,40	4,21	1	2	2,30	2,21	0	2	2,40	2,31	0	4	
1,60	1,51	0	2	4,40	4,21	10	67	3,20	3,01	1	4	1,35	1,31	3	7	2,30	2,21	0	3	4,20	4,01	0	2	2,20	2,11	0	2	2,30	2,21	0	4	
1,50	1,41	1	3	4,20	4,01	4	71	3,00	2,81	0	4	1,30	1,26	7	14	2,20	2,11	0	3	4,00	3,81	0	2	2,10	2,01	0	2	2,20	2,11	0	4	
1,40	1,31	1	4	4,00	3,81	8	79	2,80	2,61	1	5	1,25	1,21	7	21	2,10	2,01	1	4	3,80	3,61	1	3	2,00	1,91	0	2	2,10	2,01	1	5	
1,30	1,21	0	4	3,80	3,61	7	88	2,60	2,41	0	5	1,20	1,16	14	35	2,00	1,91	2	6	3,60	3,41	0	3	1,90	1,81	0	2	2,00	1,91	0	5	
1,20	1,11	3	7	3,60	3,41	4	90	2,40	2,21	1	6	1,15	1,11	6	41	1,90	1,81	1	7	3,40	3,21	0	3	1,80	1,71	1	3	1,90	1,81	0	5	
1,10	1,01	1	8	3,40	3,21	9	99	2,20	2,01	0	6	1,10	1,06	18	59	1,80	1,71	3	10	3,20	3,01	1	4	1,70	1,61	1	4	1,80	1,71	2	7	
1,00	0,91	6	14	3,20	3,01	9	108	2,00	1,81	0	6	1,05	1,01	16	75	1,70	1,61	4	14	3,00	2,81	3	7	1,60	1,51	2	6	1,70	1,61	2	9	
0,90	0,81	6	20	3,00	2,81	10	118	1,80	1,61	0	6	1,00	0,96	42	117	1,60	1,51	6	20	2,80	2,61	2	9	1,50	1,41	2	8	1,60	1,51	2	11	
0,80	0,71	9	29	2,80	2,61	16	134	1,60	1,41	0	6	0,95	0,91	43	160	1,50	1,41	11	31	2,60	2,41	3	12	1,40	1,31	3	11	1,50	1,41	0	11	
0,70	0,61	24	53	2,60	2,41	21	155	1,40	1,21	1	7	0,90	0,86	41	201	1,40	1,31	37	68	2,40	2,21	2	14	1,30	1,21	0	11	1,40	1,31	5	16	
0,60	0,51	17	70	2,40	2,21	24	179	1,20	1,01	3	10	0,85	0,81	44	245	1,30	1,21	39	107	2,20	2,01	9	23	1,20	1,11	1	12	1,30	1,21	1	17	
0,50	0,41	25	95	2,20	2,01	25	204	1,00	0,81	7	17	0,80	0,76	45	290	1,20	1,11	62	169	2,00	1,81	12	35	1,10	1,01	2	14	1,20	1,11	4	21	
0,40	0,31	10	105	2,00	1,81	22	226	0,80	0,61	12	29	0,75	0,71	45	335	1,10	1,01	35	204	1,80	1,61	22	57	1,00	0,91	1	15	1,10	1,01	4	25	
0,30	0,21	31	136	1,80	1,61	39	265	0,60	0,41	57	86	0,70	0,66	22	357	1,00	0,91	37	241	1,60	1,41	33	90	0,90	0,81	8	23	1,00	0,91	2	27	
0,20	0,11	19	155	1,60	1,41	30	295	0,40	0,21	225	311	0,65	0,61	9	366	0,90	0,81	48	289	1,40	1,21	44	134	0,80	0,71	15	38	0,90	0,81	11	38	
0,10	0,01	46	201	1,40	1,21	49	344	0,20	0,01	55	366					0,80	0,71	70	359	1,20	1,01	29	163	0,70	0,61	14	52	0,80	0,71	12	50	
0	0,00	84	285	1,20	1,01	21	365									0,70	0,61	7	366	1,00	0,81	41	204	0,60	0,51	30	82	0,70	0,61	23	73	
0,10	0,10	81	366	1,00	0,81	1	366													0,80	0,61	71	275	0,50	0,41	22	104	0,60	0,51	24	97	
																				0,60	0,41	57	332	0,40	0,31	42	146	0,50	0,41	32	129	
																				0,40	0,21	34	366	0,30	0,21	174	320	0,40	0,31	32	161	
																								0,20	0,11	46	366	0,30	0,21	51	212	
																													0,20	0,11	86	298
																													0,10	0,01	63	361
																													0,00	0,00	5	366

TAGLIAMENTO				LIVENZA								MEDONA				PIAVE				BOITE				BRENTA			
Ir — Venzone				I — Latisana				I — S. Cassiano				I — Motta				I — Valsale				I — Perarolo (1)				Ir — Perarolo			
Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate
da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.		
1,80	1,71	1	1	4,00	3,81	1	1	5,00	4,81	1	1	4,00	3,81	1	1	5,60	5,41	1	1	2,60	2,51	1	1	2,00	1,91	1	1
1,70	1,61	2	3	3,80	3,61	0	1	4,80	4,61	0	1	3,80	3,61	1	2	5,40	5,21	0	1	2,50	2,41	1	2	1,90	1,81	1	2
1,60	1,51	0	3	3,60	3,41	2	3	4,60	4,41	0	1	3,60	3,41	1	3	5,20	5,01	0	1	2,40	2,31	0	2	1,80	1,71	1	3
1,50	1,41	6	9	3,40	3,21	0	3	4,40	4,21	1	2	3,40	3,21	0	3	5,00	4,81	1	2	2,30	2,21	0	2	1,70	1,61	0	3
1,40	1,31	3	12	3,20	3,01	1	4	4,20	4,01	0	2	3,20	3,01	1	4	4,80	4,61	0	2	2,20	2,11	0	2	1,60	1,51	0	3
1,30	1,21	6	18	3,00	2,81	0	4	4,00	3,81	0	2	3,00	2,81	3	7	4,60	4,41	0	2	2,10	2,01	0	2	1,50	1,41	1	4
1,20	1,11	4	22	2,80	2,61	2	6	3,80	3,61	2	4	2,80	2,61	1	8	4,40	4,21	0	2	2,00	1,91	3	5	1,40	1,31	1	5
1,10	1,01	22	44	2,60	2,41	3	9	3,60	3,41	1	5	2,60	2,41	3	11	4,20	4,01	0	2	1,90	1,81	0	5	1,30	1,21	1	6
1,00	0,91	77	121	2,40	2,21	4	13	3,40	3,21	0	5	2,40	2,21	3	14	4,00	3,81	1	3	1,80	1,71	2	7	1,20	1,11	2	8
0,90	0,81	56	177	2,20	2,01	3	16	3,20	3,01	3	8	2,20	2,01	5	19	3,80	3,61	0	3	1,70	1,61	2	9	1,10	1,01	1	9
0,80	0,71	23	200	2,00	1,81	4	20	3,00	2,81	1	9	2,00	1,81	7	26	3,60	3,41	0	3	1,60	1,51	5	14	1,00	0,91	4	13
0,70	0,61	27	227	1,80	1,61	2	22	2,80	2,61	4	13	1,80	1,61	6	32	3,40	3,21	0	3	1,50	1,41	11	25	0,90	0,81	22	35
0,60	0,51	32	259	1,60	1,41	6	28	2,60	2,41	2	15	1,60	1,41	6	38	3,20	3,01	0	3	1,40	1,31	17	42	0,80	0,71	20	55
0,50	0,41	62	321	1,40	1,21	7	35	2,40	2,21	7	22	1,40	1,21	9	47	3,00	2,81	3	6	1,30	1,21	22	64	0,70	0,61	29	84
0,40	0,31	28	349	1,20	1,01	13	48	2,20	2,01	6	28	1,20	1,01	9	56	2,80	2,61	1	7	1,20	1,11	40	104	0,60	0,51	43	127
0,30	0,21	17	366	1,00	0,81	22	70	2,00	1,81	7	35	1,00	0,81	20	76	2,60	2,41	1	8	1,10	1,01	32	136	0,50	0,41	39	166
				0,80	0,61	58	128	1,80	1,61	18	53	0,80	0,61	32	108	2,40	2,21	4	12	1,00	0,91	35	171	0,40	0,31	62	228
				0,60	0,41	83	211	1,60	1,41	31	84	0,60	0,41	71	179	2,20	2,01	7	19	0,90	0,81	23	194	0,30	0,21	64	292
				0,40	0,21	74	285	1,40	1,21	53	137	0,40	0,21	105	284	2,00	1,81	6	25	0,80	0,71	47	241	0,20	0,11	43	335
				0,20	0,01	78	363	1,20	1,01	65	202	0,20	0,01	67	351	1,80	1,61	14	39	0,70	0,61	53	294	0,10	0,01	31	366
				0,00	0,19	3	366	1,00	0,81	101	303	0,00	0,19	14	365	1,60	1,41	31	70	0,60	0,51	52	346				
								0,80	0,61	56	359	0,20	0,39	1	366	1,40	1,21	90	160	0,50	0,41	20	366				
								0,60	0,41	7	366					1,20	1,01	40	200								
																1,00	0,81	125	325								
																0,80	0,61	40	365								
																0,60	0,41	1	366								

(1) A valle della confluenza col Boite.

Frequenze e durate delle altezze idrometriche

TAB. III.

BACCHIGLIONE				ASTICO				FRASSINE				GORZONE				ADIGE																			
Ir — Borgo Berga				I — Seghe di Velo				I — Borgo Frassine				I — Stanghella				I — Lasa				Ir — Bronzolo				Ir — Trento				I — Legnago							
Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate	Intervallo		Frequenze	Durate				
da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.	da m.	a m.
1,80	1,71	1	1	1,00	0,96	1	1	0,60	0,51	1	1	0,00	0,00	1	1	1,10	1,01	4	4	3,30	3,31	1	1	3,90	3,11	1	1	1,90	1,11	1	1				
1,70	1,61	0	1	0,95	0,91	0	1	0,50	0,41	1	2	0,10	0,10	2	3	1,00	0,91	4	8	3,20	3,11	1	2	3,10	3,01	0	1	1,10	1,01	0	1				
1,60	1,51	2	3	0,90	0,86	0	1	0,40	0,31	0	2	0,20	0,20	0	3	0,90	0,81	14	22	3,10	3,01	1	3	3,00	2,91	1	2	1,00	0,91	0	1				
1,50	1,41	0	3	0,85	0,81	1	2	0,30	0,21	0	2	0,30	0,30	1	4	0,80	0,71	23	45	3,00	2,91	2	5	2,90	2,81	0	2	0,90	0,81	1	2				
1,40	1,31	0	3	0,80	0,76	3	5	0,20	0,11	2	4	0,40	0,40	1	5	0,70	0,61	20	65	2,90	2,81	4	9	2,80	2,71	0	2	0,80	0,71	1	3				
1,30	1,21	1	4	0,75	0,71	3	8	0,10	0,01	0	4	0,50	0,50	4	9	0,60	0,51	14	79	2,80	2,71	6	15	2,70	2,61	2	4	0,70	0,61	0	3				
1,20	1,11	1	5	0,70	0,66	2	10	0,00	0,00	0	4	0,60	0,60	8	17	0,50	0,41	22	101	2,70	2,61	8	23	2,60	2,51	0	4	0,60	0,51	1	4				
1,10	1,01	1	6	0,65	0,61	3	13	0,10	0,10	0	4	0,70	0,70	3	20	0,40	0,31	40	141	2,60	2,51	11	34	2,50	2,41	3	7	0,50	0,41	2	6				
1,00	0,91	1	7	0,60	0,56	6	19	0,20	0,20	0	4	0,80	0,80	2	23	0,30	0,21	11	152	2,50	2,41	13	47	2,40	2,31	3	10	0,40	0,31	2	8				
0,90	0,81	2	9	0,55	0,51	1	20	0,30	0,30	1	5	0,90	0,90	6	28	0,20	0,11	22	174	2,40	2,31	18	65	2,30	2,21	1	11	0,30	0,21	4	12				
0,80	0,71	3	12	0,50	0,46	11	31	0,40	0,40	0	5	1,00	1,00	6	34	0,10	0,01	16	190	2,30	2,21	13	78	2,20	2,11	9	20	0,20	0,11	3	15				
0,70	0,61	3	15	0,45	0,41	8	39	0,50	0,50	2	7	1,10	1,10	6	40	0	0,00	45	235	2,20	2,11	12	90	2,10	2,01	8	28	0,10	0,01	7	22				
0,60	0,51	3	18	0,40	0,36	25	64	0,60	0,60	3	10	1,20	1,20	3	43	0,10	0,10	99	334	2,10	2,01	13	103	2,00	1,91	9	37	0,00	0,00	8	30				
0,50	0,41	5	23	0,35	0,31	16	80	0,70	0,70	1	11	1,30	1,30	7	50	0,20	0,20			2,00	1,91	20	123	1,90	1,81	12	49	0,10	0,10	6	36				
0,40	0,31	5	28	0,30	0,26	48	128	0,80	0,80	1	12	1,40	1,40	11	61					1,90	1,81	23	146	1,80	1,71	11	60	0,20	0,20	10	46				
0,30	0,21	8	36	0,25	0,21	12	140	0,90	0,90	3	15	1,50	1,50	10	71					1,80	1,71	11	157	1,70	1,61	18	78	0,30	0,30	23	69				
0,20	0,11	15	51	0,20	0,16	43	183	1,00	1,00	2	17	1,60	1,60	19	90					1,70	1,61	9	166	1,60	1,51	4	82	0,40	0,40	14	83				
0,10	0,01	33	84	0,15	0,11	80	263	1,10	1,10	0	17	1,70	1,70	15	105					1,60	1,51	16	182	1,50	1,41	8	90	0,50	0,50	6	89				
0,00	0,00	98	182	0,10	0,06	103	366	1,20	1,20	3	20	1,80	1,80	22	127					1,50	1,41	11	193	1,40	1,31	18	108	0,60	0,60	8	97				
0,10	0,10	117	299					1,30	1,30	3	23	1,90	1,90	26	153					1,40	1,31	13	206	1,30	1,21	16	124	0,70	0,70	16	113				
0,20	0,20	63	362					1,40	1,40	3	26	2,00	2,00	38	191					1,30	1,21	41	247	1,20	1,11	17	141	0,80	0,80	20	133				
0,30	0,30	4	366					1,50	1,50	3	29	2,10	2,10	41	232					1,20	1,11	53	300	1,10	1,01	12	153	0,90	0,90	15	148				
								1,60	1,60	1	30	2,20	2,20	44	276					1,10	1,01	58	358	1,00	0,91	13	166	1,00	1,00	14	162				
								1,70	1,70	5	35	2,30	2,30	55	331					1,00	0,91	8	366	0,90	0,81	9	175	1,10	1,10	18	180				
								1,80	1,80	5	40	2,40	2,40	28	359					0,80	0,71			0,80	0,71	12	187	1,20	1,20	16	196				
								1,90	1,90	4	44	2,50	2,50	7	366					0,70	0,61			0,60	0,51	23	218	1,30	1,30	22	218				
								2,00	2,00	6	50									0,60	0,51			0,50	0,41	27	245	1,40	1,40	13	231				
								2,10	2,10	7	57									0,40	0,31			0,40	0,31	40	285	1,50	1,50	18	249				
								2,20	2,20	19	76									0,30	0,21			0,30	0,21	62	347	1,60	1,60	19	268				
								2,30	2,30	33	109									0,20	0,11			0,20	0,11	19	366	1,70	1,70	40	308				
								2,40	2,40	85	194																								
								2,50	2,50	93	287																								
								2,60	2,60	42	329																								
								2,70	2,70	37	366																								

ADIGE				ISARCO								RIENZA				NOCE				AVISIO				TARTARO - CAN. BIANCO				PO			
I — Badia Polesine				I — Vipiteno				Ir — Bolzano				I — Bressanone				Ir — Tassullo				I — Moena				I — Torretta Veneta				I — Massa Superiore			
Intervallo		Frequenze	Durata	Intervallo		Frequenze	Durata	Intervallo		Frequenze	Durata	Intervallo		Frequenze	Durata	Intervallo		Frequenze	Durata	Intervallo		Frequenze	Durata	Intervallo		Frequenze	Durata	Intervallo		Frequenze	Durata
da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.		
4,30	4,21	1	1	1,00	0,96	1	1	2,00	1,91	4	4	1,10	1,01	1	1	1,40	1,36	1	1	0,60	0,585	2	2	4,40	4,31	3	3	6,00	5,81	1	1
4,20	4,11	0	1	0,95	0,91	0	1	1,90	1,81	6	10	1,00	0,91	1	2	1,35	1,31	0	1	0,58	0,565	0	2	4,30	4,21	1	4	5,80	5,61	1	2
4,10	4,01	0	1	0,90	0,86	0	1	1,80	1,71	14	24	0,90	0,81	9	11	1,30	1,26	1	2	0,56	0,545	2	4	4,20	4,11	3	7	5,60	5,41	0	2
4,00	3,91	0	1	0,85	0,81	0	1	1,70	1,61	30	54	0,80	0,71	6	17	1,25	1,21	0	2	0,54	0,525	0	4	4,10	4,01	0	7	5,40	5,21	0	2
3,90	3,81	1	2	0,80	0,76	0	1	1,60	1,51	35	89	0,70	0,61	21	38	1,20	1,16	4	6	0,52	0,505	0	4	4,00	3,91	8	15	5,20	5,01	1	3
3,80	3,71	0	2	0,75	0,71	3	4	1,50	1,41	31	120	0,60	0,51	32	70	1,15	1,11	3	9	0,50	0,485	7	11	3,90	3,81	21	36	5,00	4,81	0	3
3,70	3,61	0	2	0,70	0,66	1	5	1,40	1,31	33	153	0,50	0,41	14	84	1,10	1,06	4	13	0,48	0,465	0	11	3,80	3,71	19	55	4,80	4,61	1	4
3,60	3,51	0	2	0,65	0,61	2	7	1,30	1,21	15	168	0,40	0,31	19	103	1,05	1,01	10	23	0,46	0,445	12	23	3,70	3,61	26	81	4,60	4,41	1	5
3,50	3,41	0	2	0,60	0,56	1	8	1,20	1,11	26	194	0,30	0,21	24	127	1,00	0,96	20	43	0,44	0,425	0	23	3,60	3,51	31	112	4,40	4,21	1	6
3,40	3,31	1	3	0,55	0,51	1	9	1,10	1,01	11	205	0,20	0,11	13	140	0,95	0,91	27	70	0,42	0,405	0	23	3,50	3,41	48	160	4,20	4,01	3	9
3,30	3,21	2	5	0,50	0,46	7	16	1,00	0,91	34	239	0,10	0,01	13	153	0,90	0,86	21	91	0,40	0,385	15	38	3,40	3,31	27	187	4,00	3,81	3	12
3,20	3,11	2	7	0,45	0,41	5	21	0,90	0,81	31	270	0,00	0,00	10	163	0,85	0,81	29	120	0,38	0,365	6	44	3,30	3,21	25	212	3,80	3,61	3	15
3,10	3,01	3	10	0,40	0,36	11	32	0,80	0,71	28	298	0,10	0,10	10	173	0,80	0,76	24	144	0,36	0,345	33	77	3,20	3,11	53	265	3,60	3,41	7	22
3,00	2,91	1	11	0,35	0,31	14	46	0,70	0,61	43	341	0,20	0,20	4	177	0,75	0,71	24	168	0,34	0,325	12	89	3,10	3,01	29	294	3,40	3,21	11	33
2,90	2,81	4	15	0,30	0,26	20	66	0,60	0,51	25	366	0,30	0,30	11	188	0,70	0,66	29	197	0,32	0,305	3	92	3,00	2,91	11	305	3,20	3,01	7	40
2,80	2,71	7	22	0,25	0,21	19	85					0,40	0,40	30	218	0,65	0,61	30	227	0,30	0,285	35	127	2,90	2,81	8	313	3,00	2,81	6	46
2,70	2,61	3	25	0,20	0,16	17	102					0,50	0,50	46	264	0,60	0,56	35	262	0,28	0,265	21	148	2,80	2,71	13	326	2,80	2,61	10	56
2,60	2,51	5	30	0,15	0,11	19	121					0,60	0,60	58	322	0,55	0,51	49	311	0,26	0,245	101	249	2,70	2,61	19	345	2,60	2,41	4	60
2,50	2,41	7	37	0,10	0,06	39	160					0,70	0,70	44	366	0,50	0,46	54	365	0,24	0,225	5	254	2,60	2,51	10	355	2,40	2,21	10	70
2,40	2,31	13	50	0,05	0,01	23	183									0,45	0,41	1	366	0,22	0,205	3	257	2,50	2,41	3	358	2,20	2,01	14	84
2,30	2,21	13	63	0,00	0,04	17	200													0,20	0,185	52	309	2,40	2,31	5	363	2,00	1,81	14	98
2,20	2,11	8	71	0,05	0,09	59	259													0,18	0,165	11	320	2,30	2,21	1	364	1,80	1,61	15	113
2,10	2,01	12	83	0,10	0,14	30	289													0,16	0,145	14	334	2,20	2,11	1	365	1,60	1,41	17	130
2,00	1,91	5	88	0,15	0,19	64	353													0,14	0,125	32	366	2,10	2,01	0	365	1,40	1,21	19	149
1,90	1,81	9	97	0,20	0,24	13	366																	2,00	1,91	0	365	1,20	1,01	32	181
1,80	1,71	13	110																					1,90	1,81	1	366	1,00	0,81	25	206
1,70	1,61	12	122																									0,80	0,61	29	235
1,60	1,51	10	132																									0,60	0,41	63	298
1,50	1,41	12	144																									0,40	0,21	38	336
1,40	1,31	14	158																									0,20	0,01	30	366
1,30	1,21	14	172																												
1,20	1,11	13	185																												
1,10	1,01	14	199																												
1,00	0,91	14	213																												
0,90	0,81	20	233																												
0,80	0,71	16	249																												
0,70	0,61	26	275																												
0,60	0,51	37	312																												
0,50	0,41	40	352																												
0,40	0,31	13	365																												
0,30	0,21	1	366																												

COMPORTAMENTO DEI CORSI D'ACQUA DURANTE L'ANNO

Il comportamento dei corsi d'acqua per i quali si hanno i valori delle portate giornaliere verrà illustrato nella parte D del presente fascicolo.

Per gli altri principali corsi d'acqua si riportano alcuni grafici che danno i diagrammi delle altezze idrometriche giornaliere, delle frequenze e delle durate idrometriche. Sono altresì indicati, tranne che per i bacini a carattere prettamente carsico, gli afflussi meteorici mensili, espressi in mm., ricavati dalla tabella III b della Parte B (pagg. 49 e 50) o determinati approssimativamente in base alla media aritmetica delle precipitazioni registrate nelle stazioni pluviometriche del rispettivo bacino imbrifero.

Per ogni idrometro vengono infine brevemente riassunti alcuni stati idrometrici caratteristici.

Piua alla stazione di Ponte Postumia

(Bacino apparente di dominio kmq. 275).

L'altezza idrometrica media annua risulta di m. 0,19 ed è superata per 136 giorni. La massima media mensile si ha in gennaio con 0,84 la minima in agosto con - 0,11. La massima altezza assoluta si è verificata il 10 gennaio con m. 2,04, la minima assoluta si ha dal 7 al

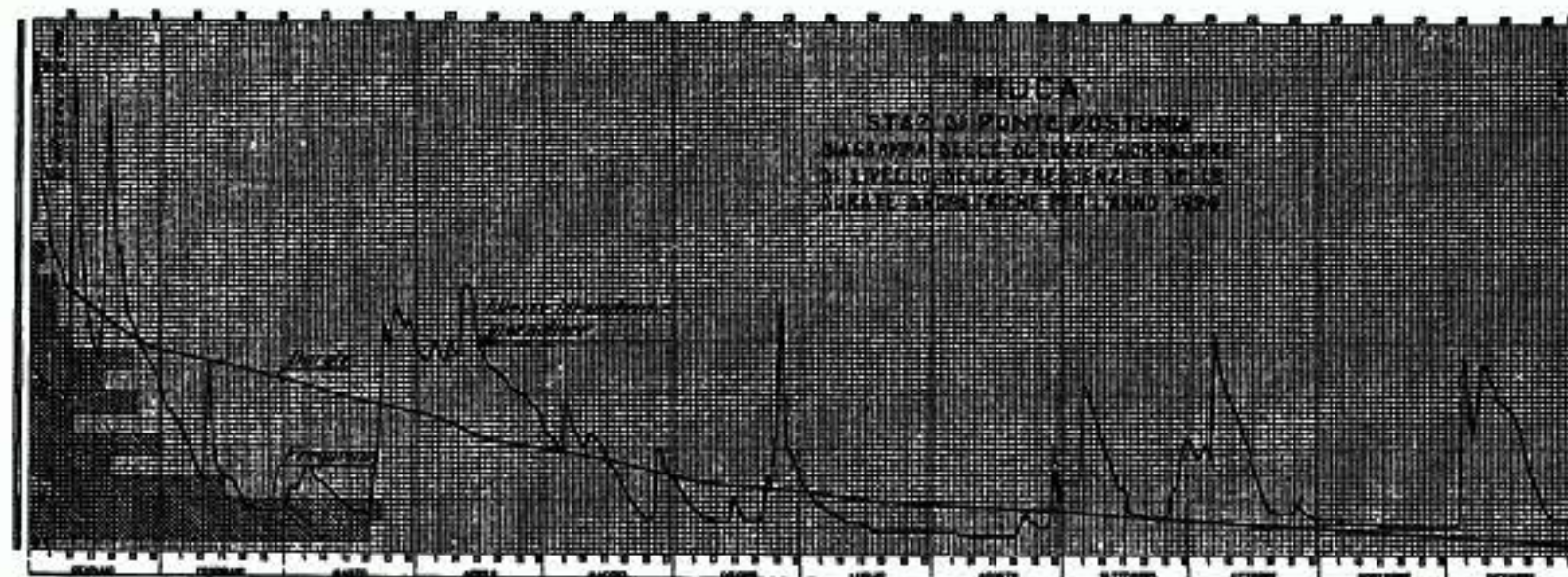


Fig. 3

20 agosto con 0,16; si ha quindi un'escursione di m. 2,20. L'altezza idrometrica più frequente (84 giorni) si trova compresa tra lo zero idrometrico e la quota - 0,10.

Il bacino di questo corso d'acqua, delimitato dalle linee superficiali di spartiacque, è a carattere prettamente carsico.

Quieto alla stazione di Ponte Porton

(Bacino apparente di dominio kmq. 441).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 2,56 ed è superata per 142 giorni.

La massima media mensile si verificò in gennaio con 4,07, la minima in luglio con 1,27. La massima altezza assoluta segnò 5,26 il 19 gennaio, la minima assoluta 0,85 il 10 agosto con una escursione di m. 4,41.

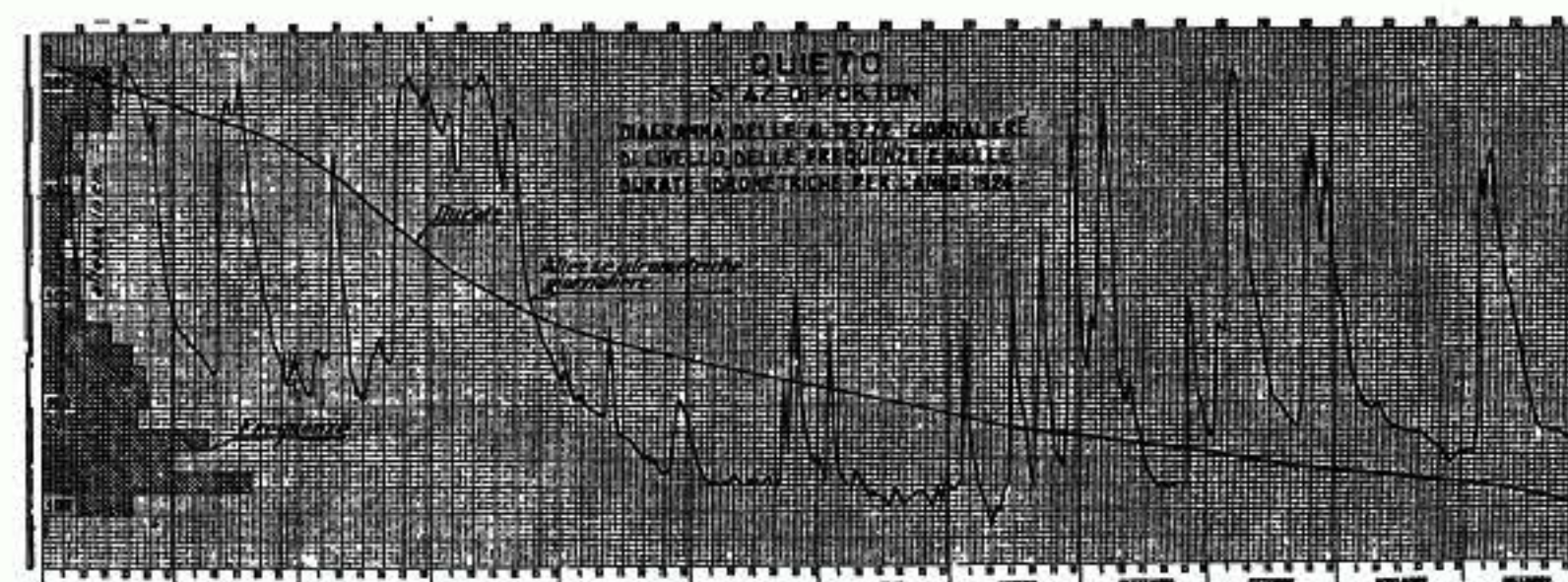


Fig. 4

La massima frequenza si ebbe per 49 giorni nell'intervallo 1,20 - 1,40.

Il Quieto a Ponte Porton risente l'influenza della marea che, con le sue oscillazioni periodiche, turba il regolare andamento idrometrico. Di questo fatto bisogna tener conto nell'esame del diagramma.

Risano alla stazione di Decani

(Bacino apparente di dominio kmq. 74).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,90 ed è superata per 142 giorni.

La massima media mensile si verificò in marzo con 1,11, la minima in agosto con 0,76.

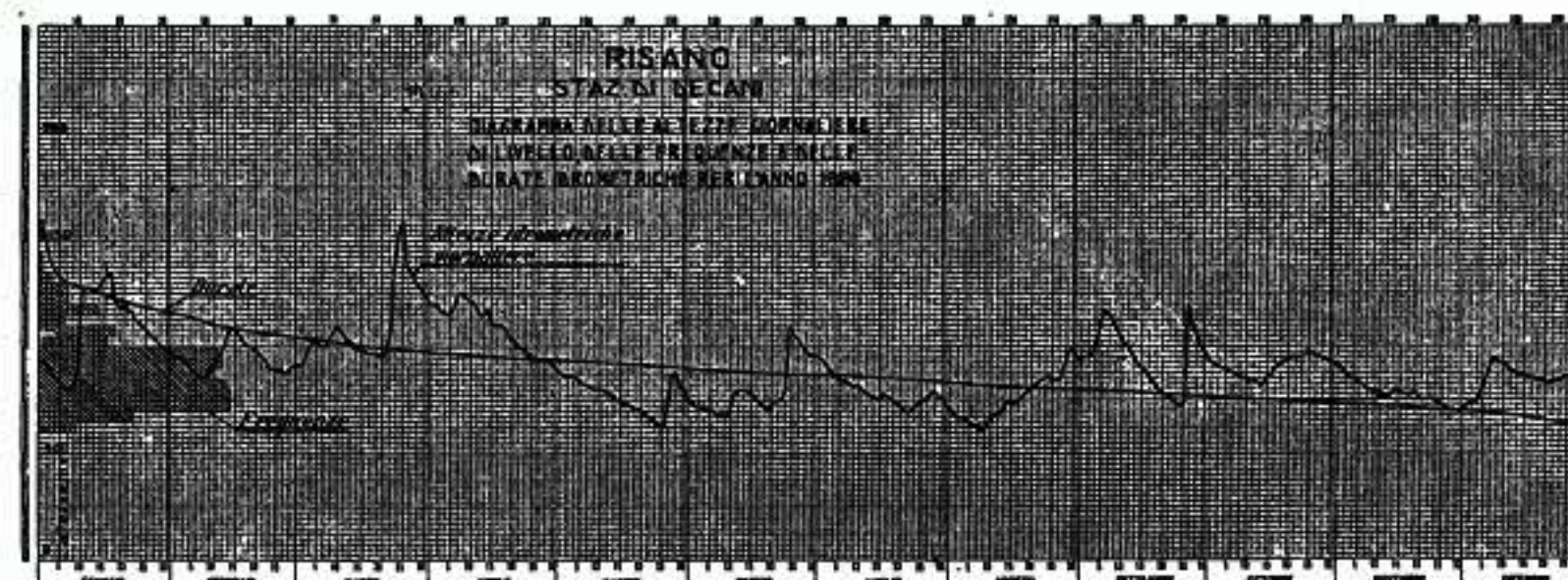


Fig. 5

La massima altezza assoluta segnò 1,60 il 25 marzo, la minima assoluta 0,60 l'8 agosto con un'escursione di m. 1. La massima frequenza si ebbe per 45 giorni nell'intervallo 0,70 - 0,80.

Isonzo alle stazioni di Caporetto e di Salcano

(Isonzo a Caporetto, bacino di dominio kmq. 432) — (Isonzo a Salcano, bacino apparente di dominio kmq. 1551).

A Caporetto, l'altezza media annua idrometrica, risulta di m. 1,08 ed è superata per 175 giorni; a Salcano di 1,06 ed è superata per 154 giorni.

La massima media mensile si verificò nel maggio a Caporetto con 1,43; in aprile a Salcano con 1,55; la minima in febbraio e novembre a Caporetto con 0,76; a Salcano in febbraio con 0,38.

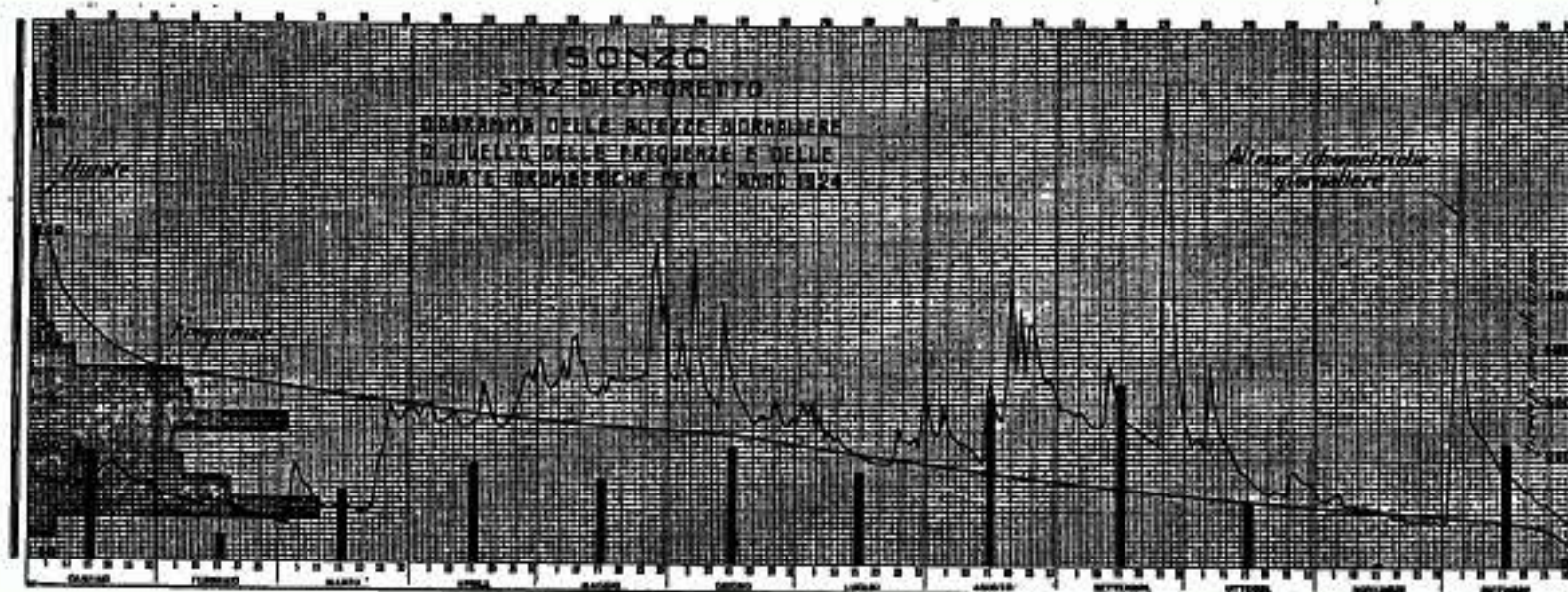


FIG. 6

A Caporetto la massima assoluta segnò 2,80 il 25 settembre, la minima 0,68 il 2 marzo, con un'escursione di m. 2,12; a Salcano la massima assoluta segnò 5,10 il 4 dicembre, la minima 0,24 il 2 marzo con un'escursione di m. 4,86.

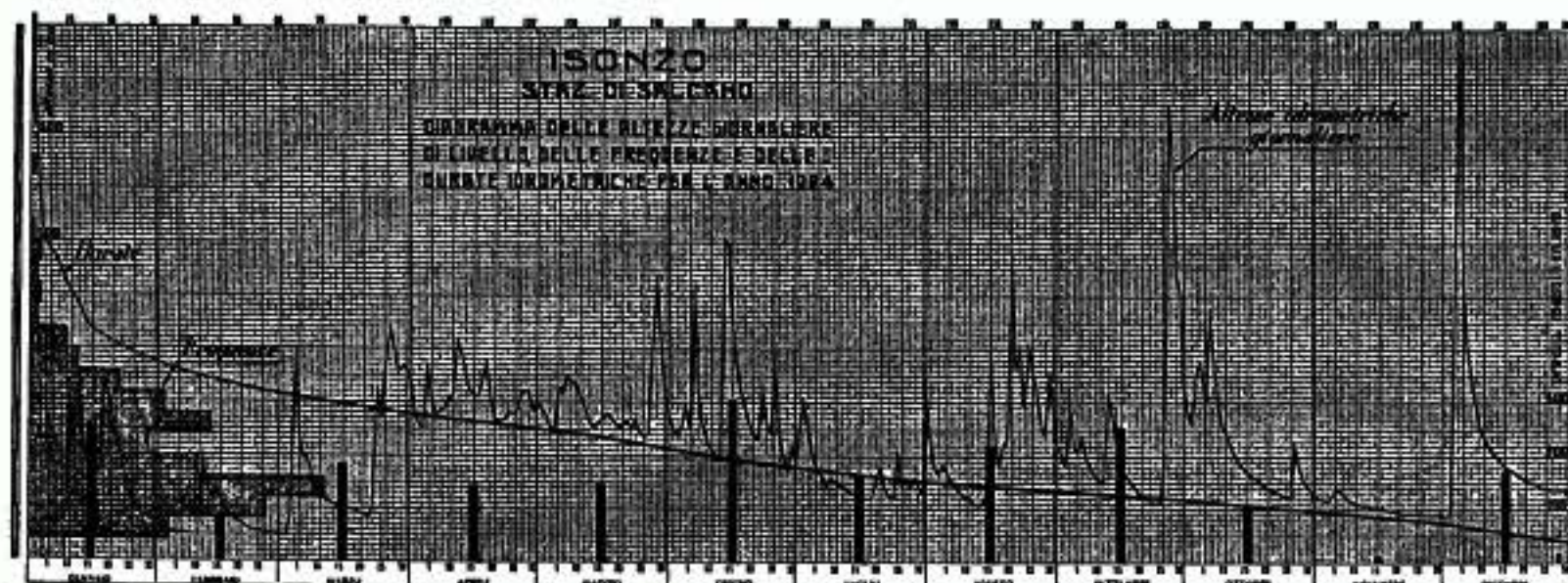


FIG. 7

La massima frequenza a Caporetto fu di giorni 70, nell'intervallo 0,70-0,80; a Salcano fu di giorni 71 nell'intervallo 0,60-0,80.

Idria alla stazione di Tribusa Inferiore

(Bacino apparente di dominio kmq. 344).

L'altezza idrometrica media annua risulta di m. 0,40 ed è superata per 101 giorni. La massima media mensile si verificò in aprile con 0,63, la minima in novembre con 0,22. La massima altezza assoluta segnò 2,70 il 13 giugno e il 4 dicembre, la minima 0,13 dal 8 al 13 settembre, con un'escursione di m. 2,57.

La massima frequenza si ebbe per 174 giorni nell'intervallo 0,20-0,30.

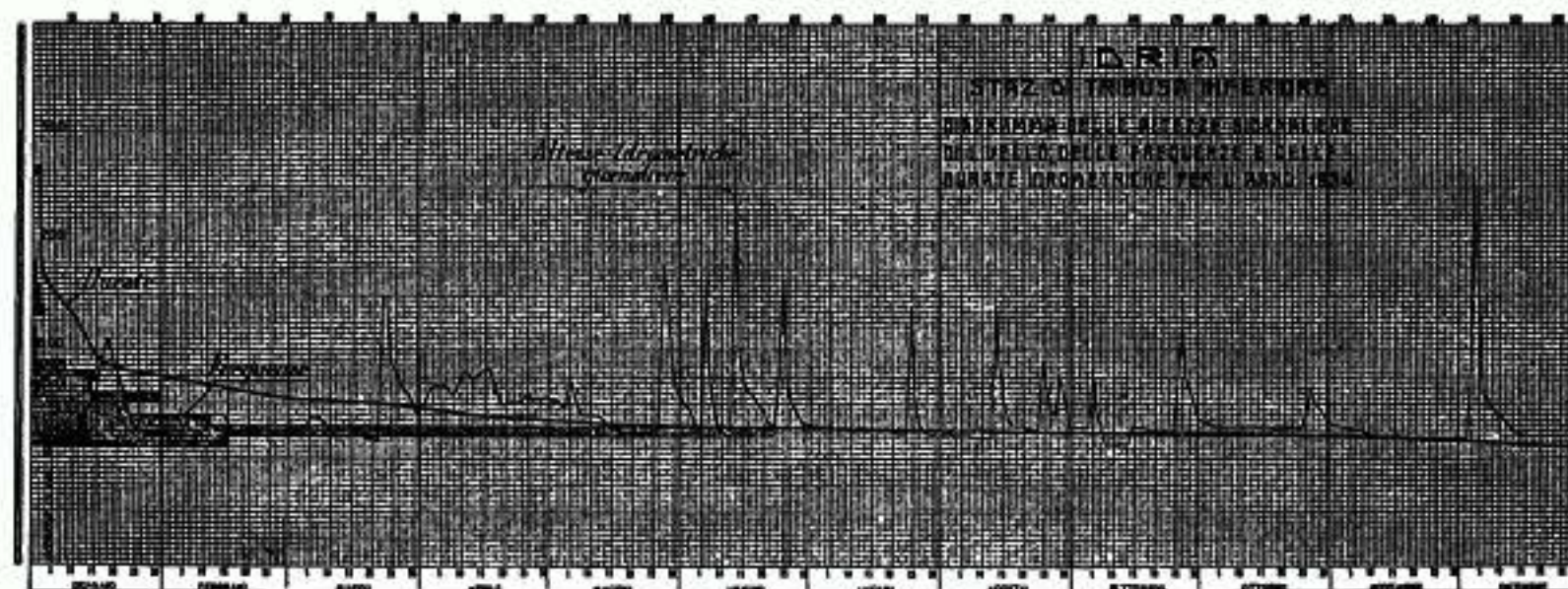


FIG. 8

Vipacco alla stazione di Rubbia

(Bacino apparente di dominio km. 660).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,41, ed è superata per 120 giorni. La massima media mensile si verificò in giugno con 0,64, la minima in novembre con 0,09.

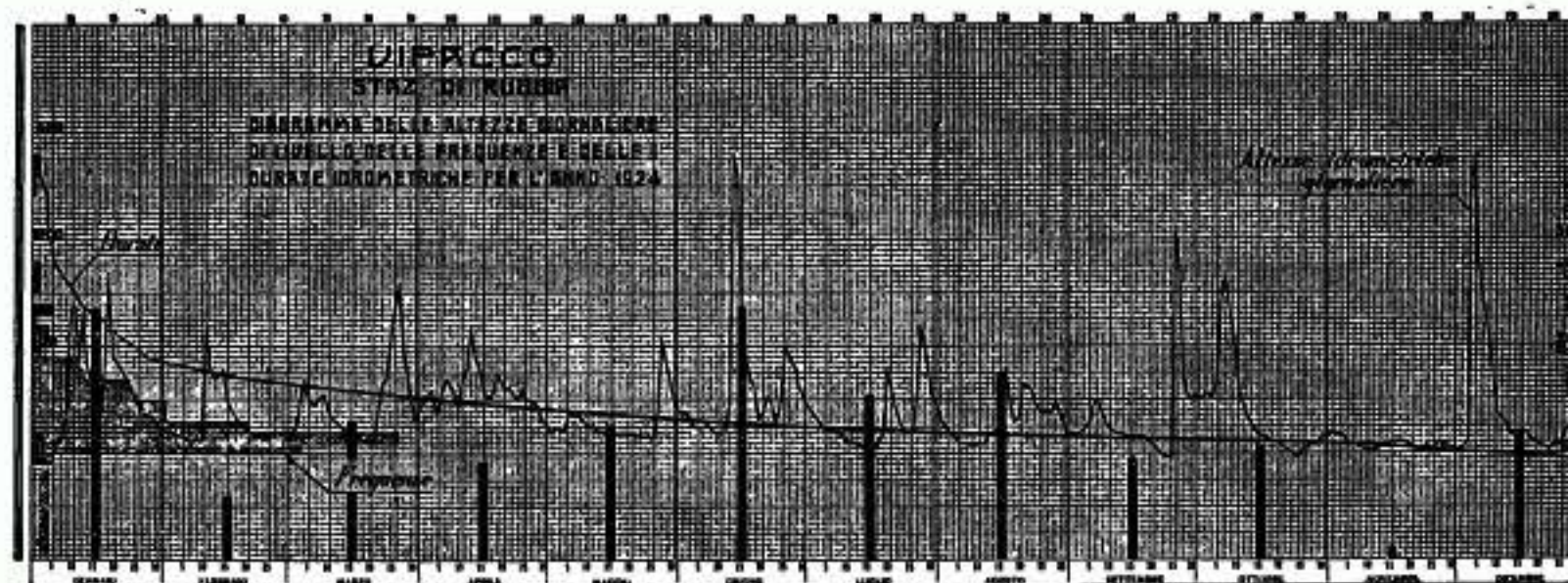


FIG. 9

La massima assoluta segnò 2,80 il 12 giugno, la minima — 0,04 il 23 e 24 settembre con un'escursione di m. 2,84.

La massima frequenza fu di giorni 86 nell'intervallo 0,10-0,20.

Tagliamento alle stazioni di Venzone e di Latisana

(Tagliamento a Venzone, bacino di dominio kmq. 1900 — Tagliamento a Latisana, bacino di dominio kmq. 2300)

A Venzone l'altezza media annuale idrometrica risulta di m. 0,74 ed è superata per 186 giorni; a Latisana risulta di m. 0,61 ed è superata per 118 giorni. La massima media mensile si verificò in agosto, a Venzone con 1,11, a Latisana con 1,13; la minima si verificò in novembre a Venzone con 0,34 in marzo a Latisana con 0,15.

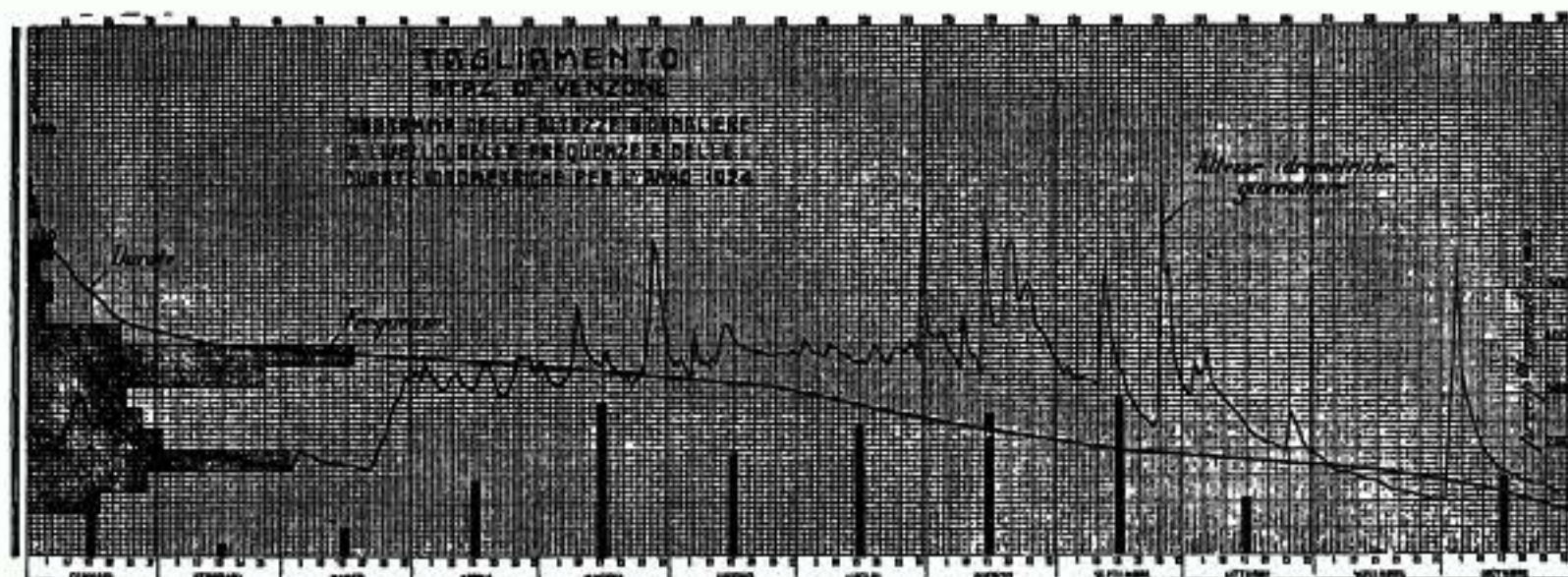


FIG. 10

A Venzone la massima assoluta segnò 1,80 il 25 settembre, la minima 0,25 il 29-30 settembre e l'1 dicembre con un'escursione di m. 1,55; a Latisana la massima si verificò il 28 maggio con 3,85, la minima il 6, 7, 12 e 21 marzo con la quota 0; si ha quindi un'escursione di m. 3,85.

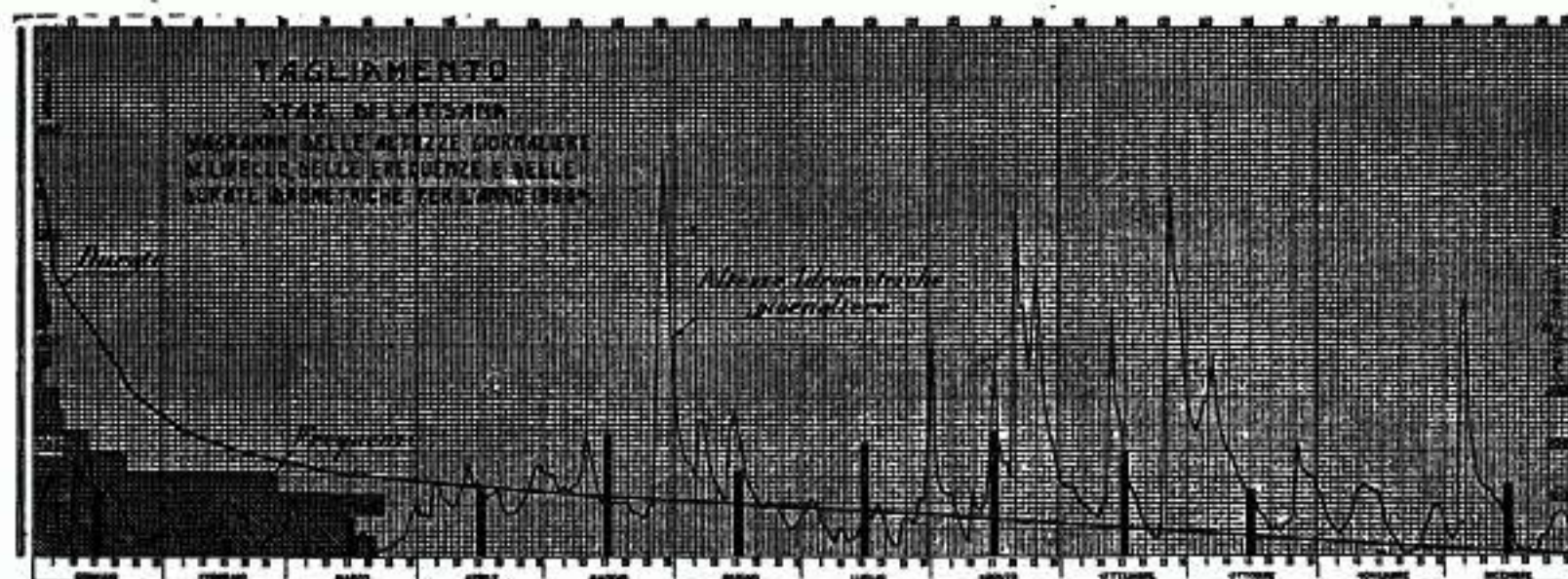


FIG. 11

La massima frequenza a Venzone fu di 77 giorni nell'intervallo 0,90 - 1,00, a Latisana, di giorni 83 nell'intervallo 0,40 - 0,60.

Il Tagliamento a Latisana risente l'influenza della marea che con le sue oscillazioni periodiche turba il regolare andamento idrometrico. Di questo fatto bisogna tener conto nell'esame del diagramma.

Livenza alla stazione di Motta

L'altezza media annuale idrometrica risulta di m. 0,60 ed è superata per 107 giorni.

La massima media mensile si verificò in gennaio con 1,09, la minima in marzo con 0,14.

La massima assoluta segnò 3,88 il 10 gennaio, la minima — 0,22 il 17 marzo con un'escursione di m. 4,10.

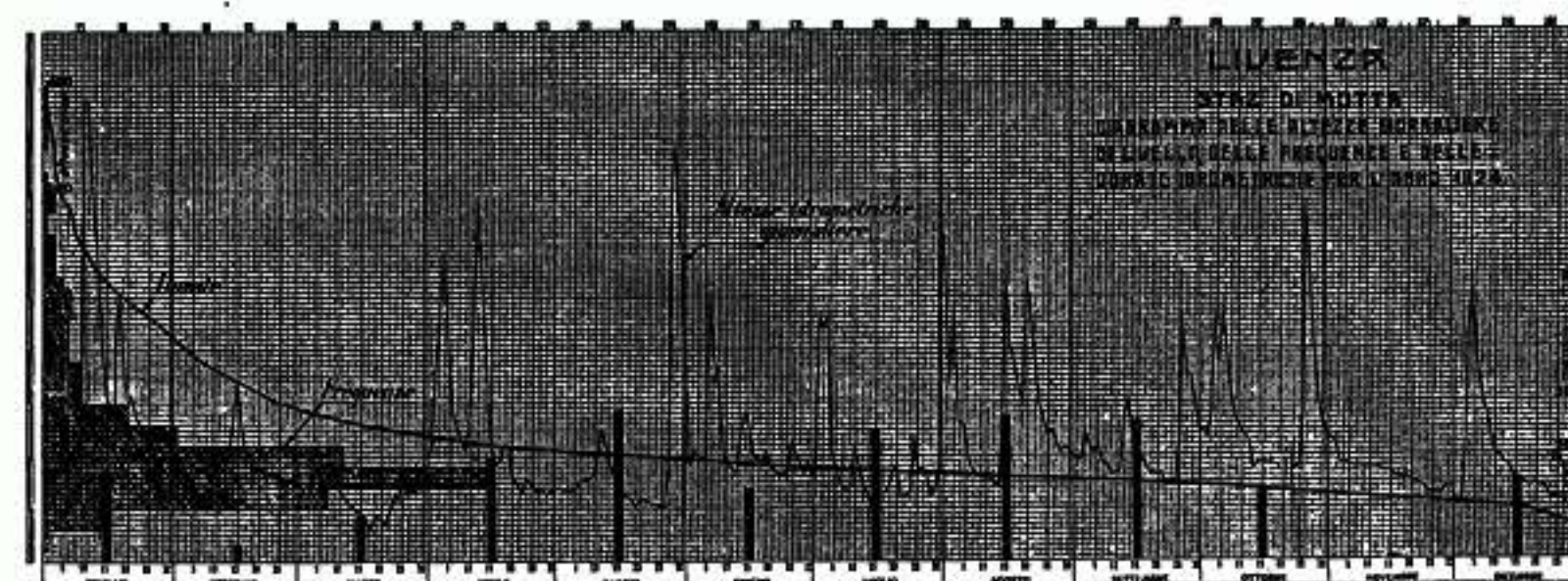


FIG. 12

La massima frequenza fu di giorni 105 nell'intervallo 0,20 - 0,40.

Il Livenza a Motta risente l'influenza della marea, che con le sue oscillazioni periodiche turba il regolare andamento idrometrico. Di questo fatto bisogna tener conto nell'esame del diagramma.

Meduna alla stazione di Visinale

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 1,21 ed è superata per 155 giorni. La massima media mensile si verificò in agosto e ottobre con 1,53 la minima in febbraio e marzo

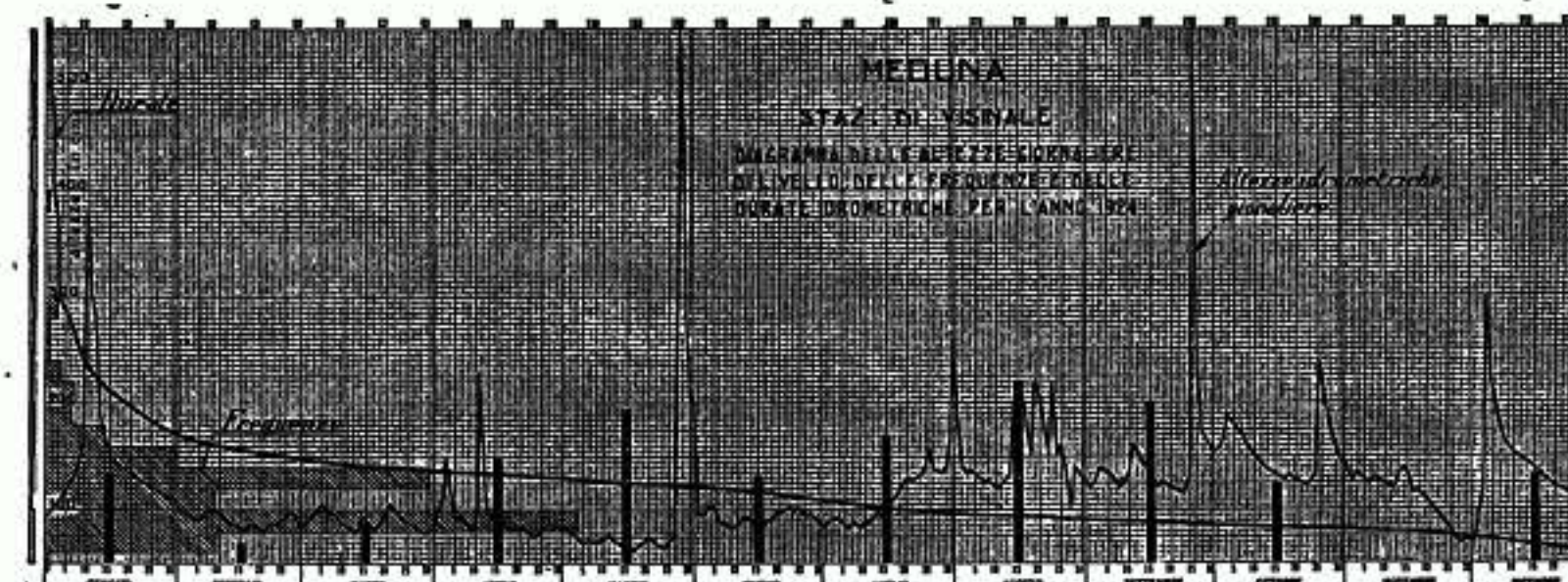


FIG. 13

con 0,90. La massima altezza assoluta segnò 5,52 il 28 maggio, la minima assoluta 0,60 il 15 maggio con un'escursione di m. 4,92.

La massima frequenza si ebbe per 125 giorni nell'intervallo 0,80 - 1,00.

Piave alla stazione di Perarolo (a valle della confluenza del Bolto)

(Bacino di dominio kmq. 1222)

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,92 ed è superata per 161 giorni.
La massima media mensile si verificò in giugno con 1,33 la minima in febbraio con 0,54.

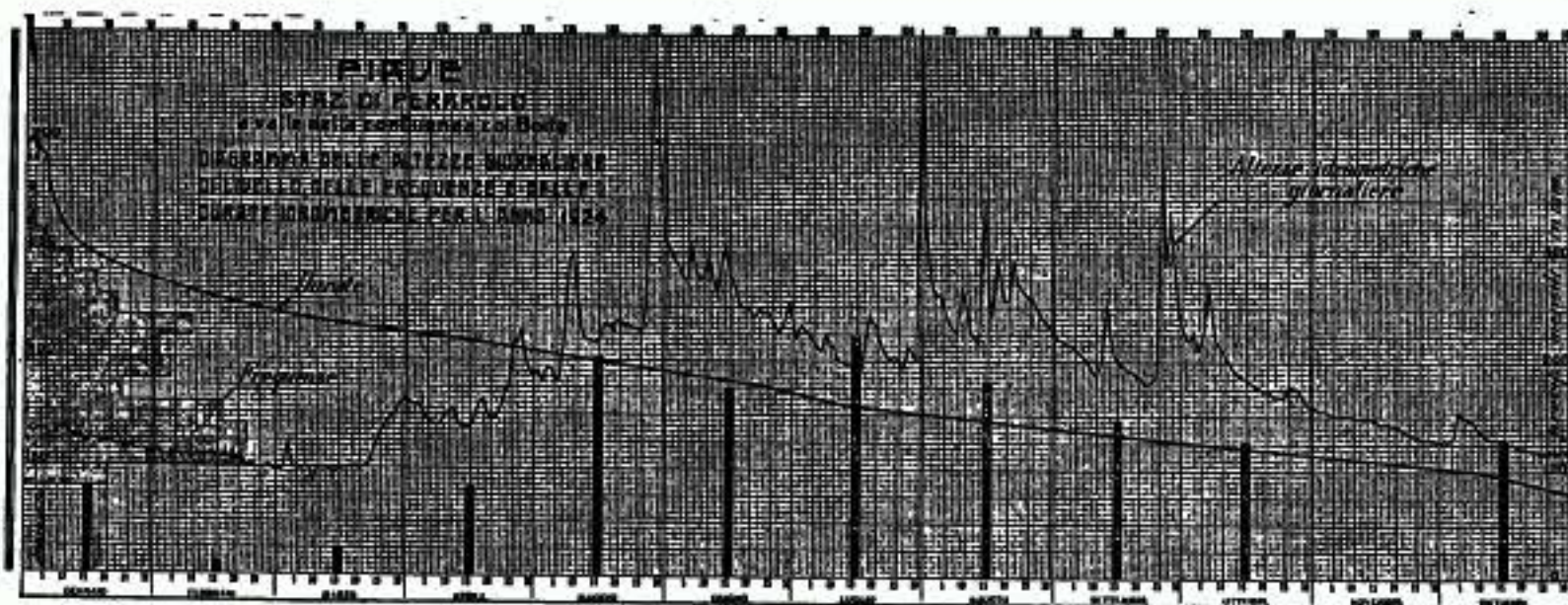


Fig. 14

La massima assoluta segnò 2,53 il 31 luglio la minima assoluta 0,43 il 9 marzo con un'escursione di m. 2,10.

La massima frequenza si verificò per 53 giorni nell'intervallo 0,60 - 0,70.

Bacchiglione alla stazione di Borgo Berga

(Bacino apparente di dominio kmq. 323)

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. - 0,03 ed è superata per 111 giorni.
La massima media mensile si verificò in aprile con 0,24; la minima in febbraio e marzo con 0,18.

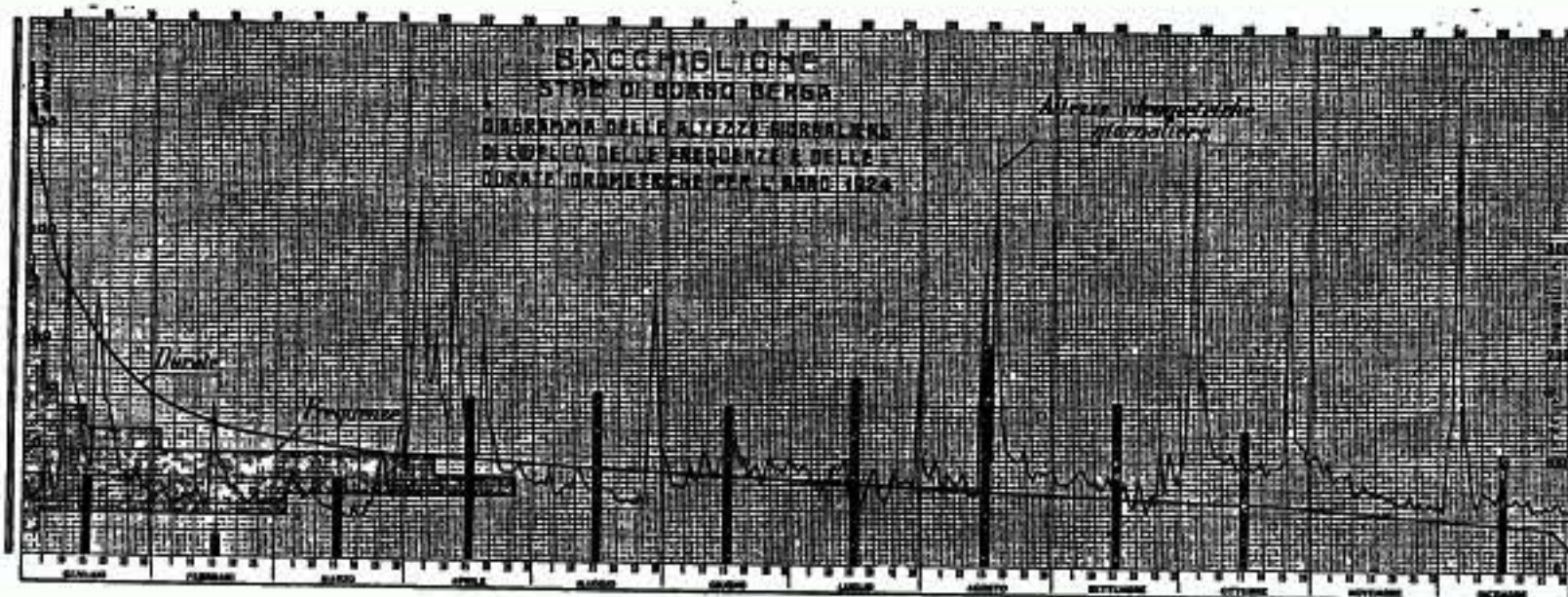


Fig. 15

La massima assoluta segnò 1,79 il 4 dicembre, la minima - 0,30 il 16, 17, 20 e 21 marzo, con un'escursione di m. 2,09.

La massima frequenza fu di giorni 117 nell'intervallo - 0,20 a - 0,10.

Astico alla stazione di Seghe di Velo

(Bacino apparente di dominio kmq. 525)

L'altezza media annuale idrometrica risulta di m. 0,21 ed è superata per 138 giorni.
La massima media mensile si verificò in maggio e agosto con 0,36, la minima in febbraio con 0,08.

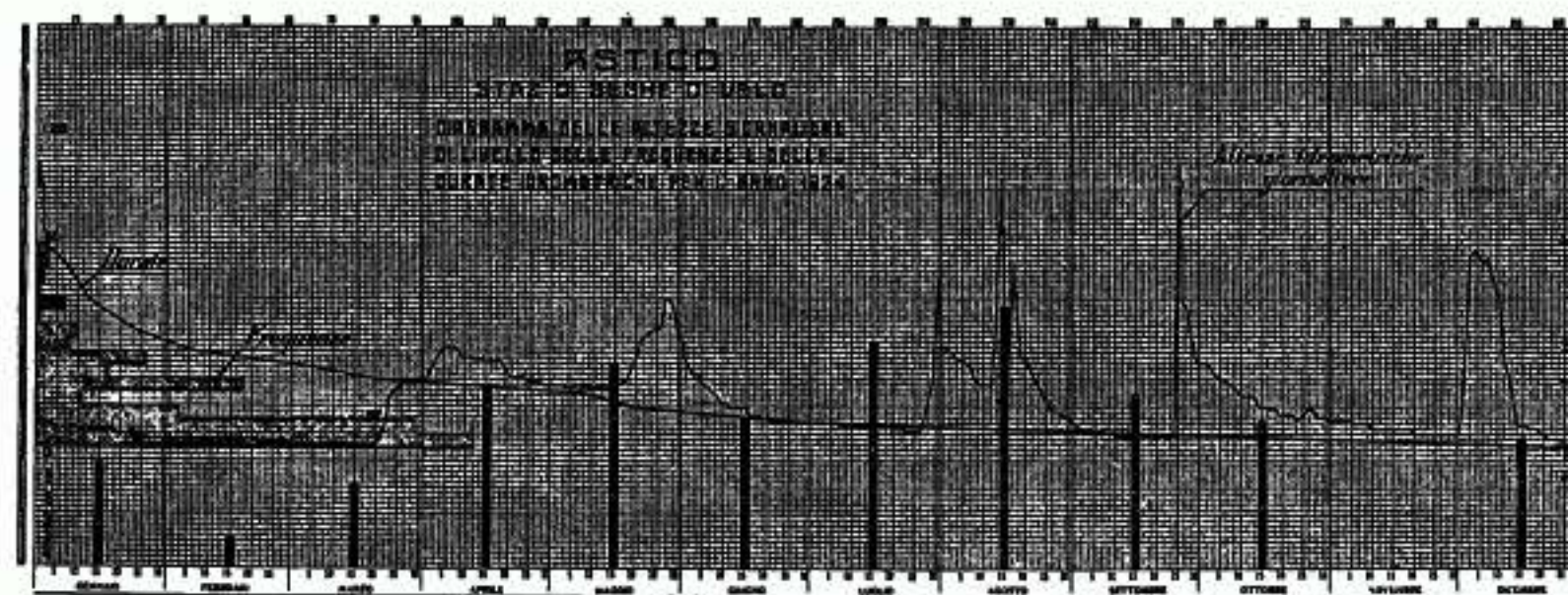


Fig. 16

La massima assoluta segnò 1,00 il 25 settembre, la minima 0,06 dal 1 al 19 marzo e dal 26 al 31 dicembre, con un'escursione di m. 0,94.

La massima frequenza fu di giorni 103 nell'intervallo 0,05 - 0,10.

Frassine alla stazione di Borgo Frassine

(Bacino apparente di dominio kmq. 260)

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. - 2,33 ed è superata per 81 giorni.
La massima media mensile si verificò in aprile con 1,50, la minima in settembre con - 2,71.

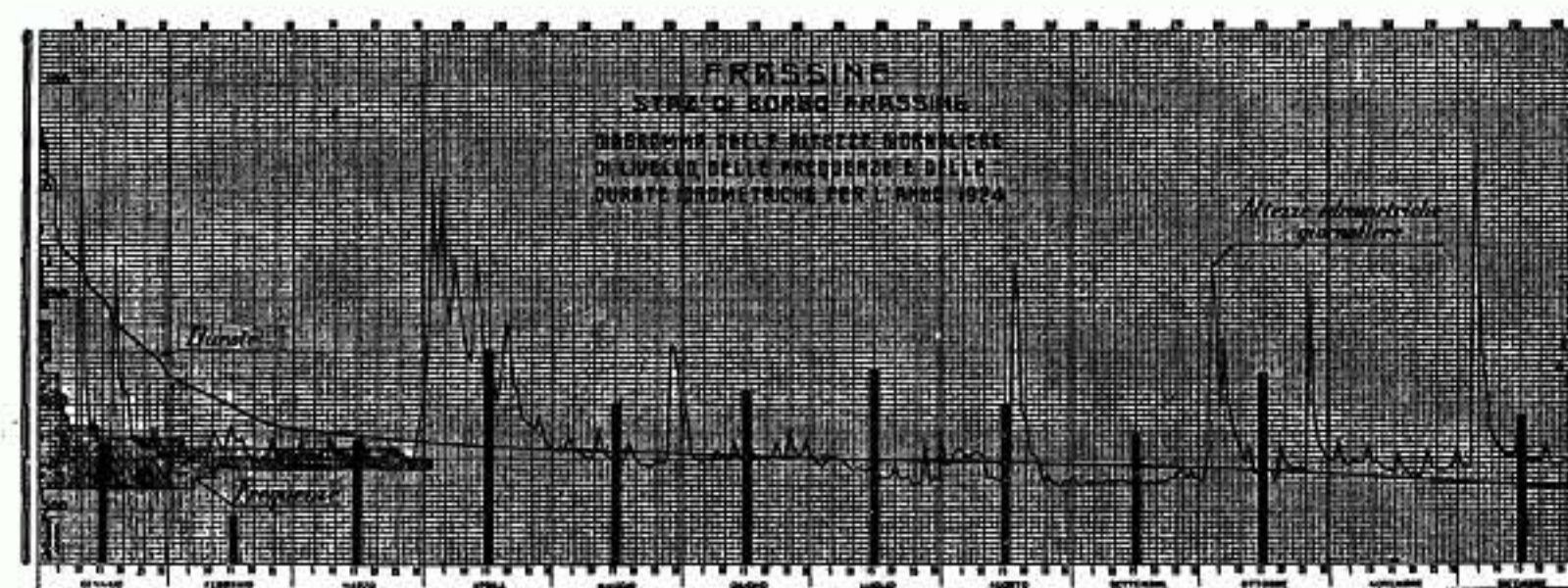


Fig. 17

La massima assoluta segnò 0,54 il 10 gennaio, la minima - 2,77 il 2 settembre con un'escursione di m. 3,31.

La massima frequenza fu di giorni 93 nell'intervallo - 2,60 a - 2,50.

Adige alla stazione di Lasa

(Bacino di dominio kmq. 905,1).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,19 ed è superata per 153 giorni.
La massima media mensile si verificò nel mese di giugno con 0,77; la minima in febbraio con -0,18.

La massima assoluta segnò 1,10 il 26-27 maggio, la minima -0,22 dal 10 al 15 marzo con una escursione di m. 1,32.

La massima frequenza fu di giorni 99 all'intervallo -0,20 a -0,10.

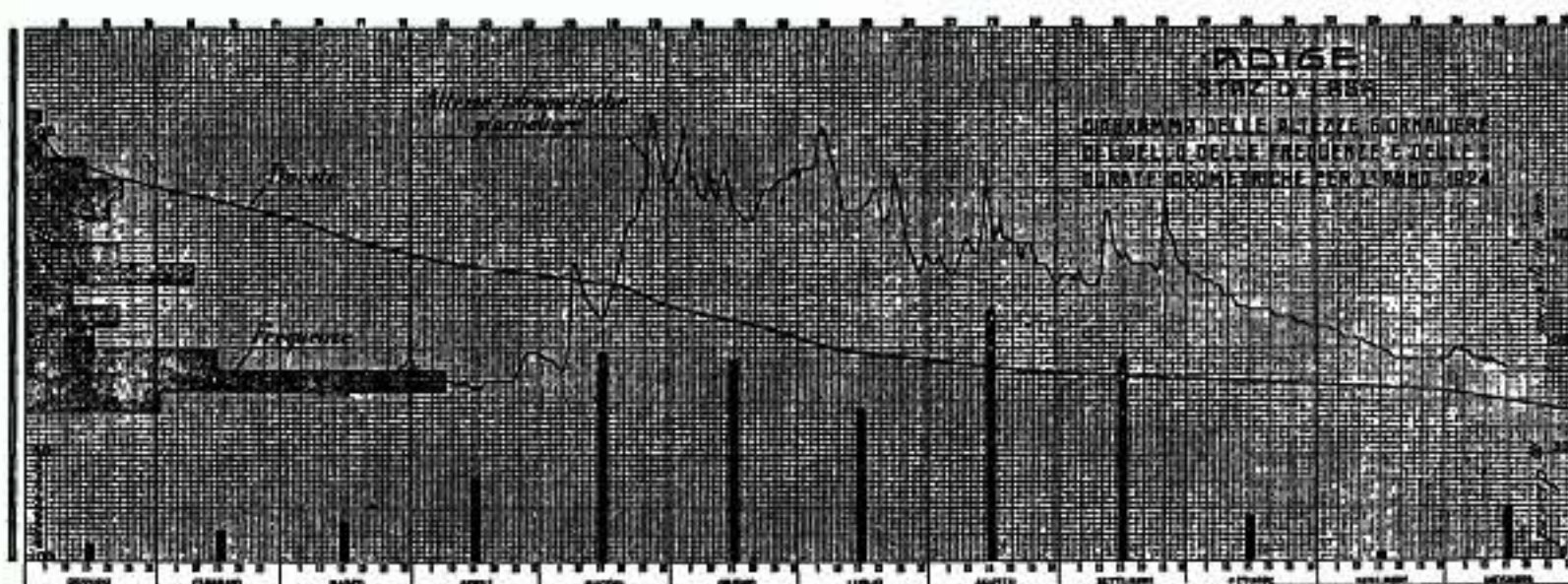


Fig. 18

Isarco alla stazione di Bolzano

(Bacino di dominio kmq. 3764,5).

La media annua idrometrica risulta di m. 1,17 ed è superata per 192 giorni.

La massima media mensile si verificò nel mese di giugno con 1,65, la minima in febbraio con 0,62.

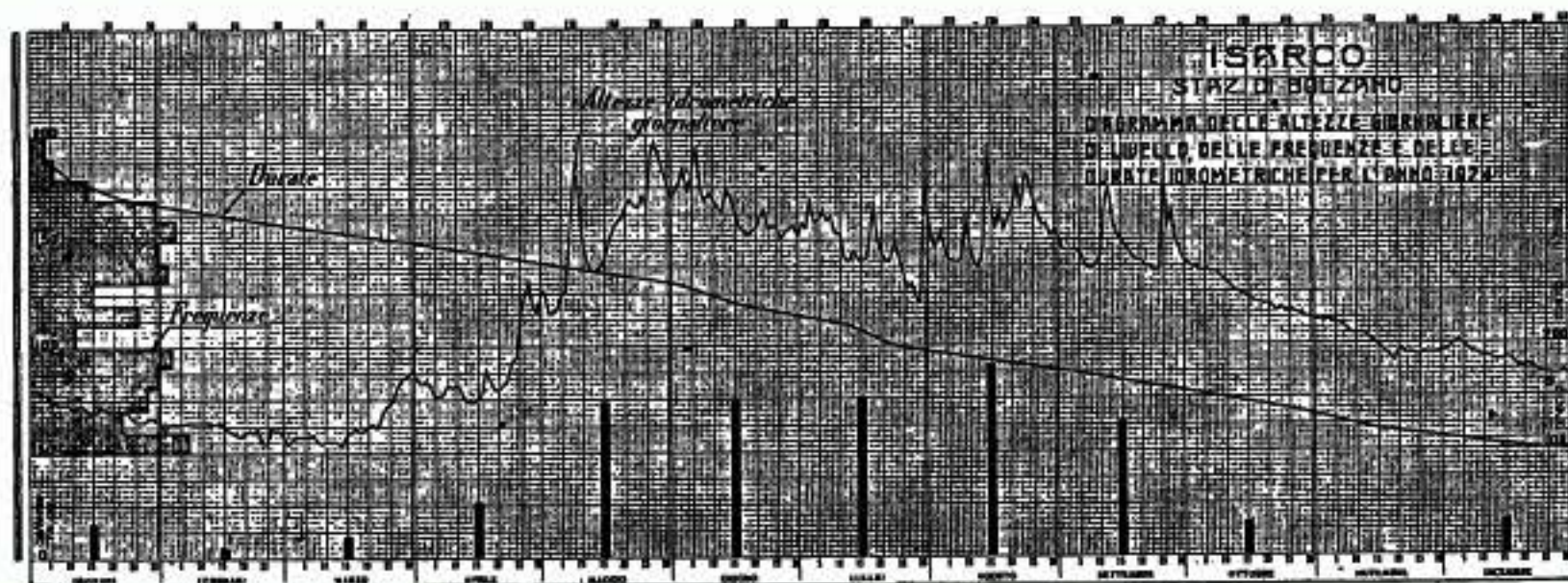


Fig. 19

La massima assoluta segnò 1,98 il 27 maggio, la minima 0,53 il 14 marzo con un'escursione di m. 1,45.

La massima frequenza fu di giorni 38 nell'intervallo 0,50-0,60.

Rienza alla stazione di Bressanone

(Bacino di dominio kmq. 2143,3).

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,12 ed è superata per 162 giorni.

La massima media mensile si verificò in giugno con 0,63, la minima in febbraio con 0,67.

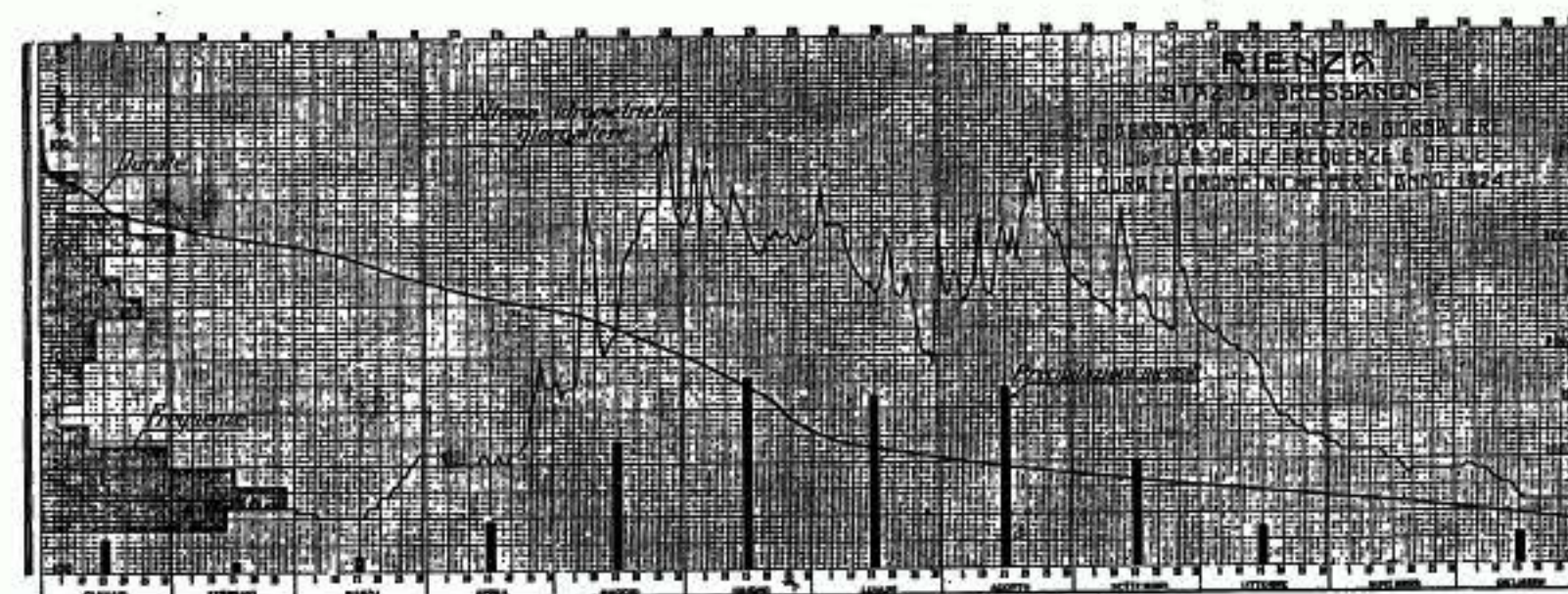


Fig. 20

La massima altezza assoluta segnò 1,09 il 27 maggio, la minima assoluta -0,75 dal 6 a 16 marzo con un'escursione di m. 1,84.

La massima frequenza si ebbe per 58 giorni nell'intervallo -0,60 a -0,70.

Sile alla stazione di Casier (Sorgenti)

L'altezza media annua idrometrica risulta di m. 0,74 ed è superata per 172 giorni.

La massima media mensile si verificò in agosto con 1,01 la minima in marzo con 0,49.

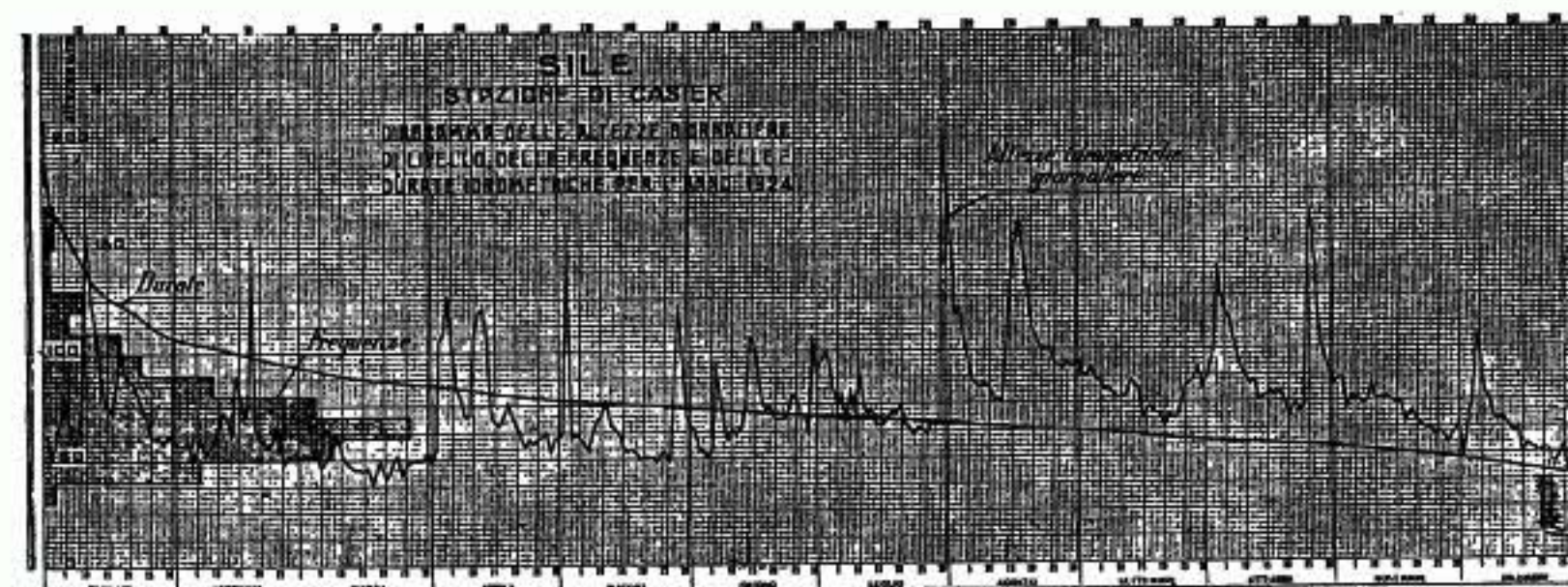


Fig. 21.

La massima altezza assoluta segnò 2,05 il 30 luglio, la minima assoluta 0,37 il 17 marzo con un'escursione di m. 1,68.

La massima frequenza si ebbe per 86 giorni nell'intervallo 0,60-0,70.

D. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante »	Dato interpolato
Dato incerto ?	

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene per ogni stazione di misura delle portate l'elenco ed il risultato delle misure eseguite nel corso dell'anno.

Le stazioni si succedono ordinate da monte a valle nel rispettivo bacino imbrifero; per ogni stazione i dati sono esposti in ordine cronologico. Le altezze idrometriche riportate corrispondono al valore medio delle altezze osservate all'idrometro di stazione ed eventualmente ad altro idrometro vicino durante ogni misura.

TABELLA II. — Fornisce i valori in mc/sec. delle portate giornaliere, delle medie mensili, delle portate aventi durate rispettivamente di 91, 182 e 274 giorni (intendendosi come tali le portate che furono superate per 91, 182, 274 giorni) e della portata media annua; i valori in litri/sec. kmq. delle portate unitarie medie, massime e minime mensili, delle portate con durate rispettivamente di 91, 182, 274 giorni e della portata unitaria media annua.

Riporta infine i valori delle altezze medie mensili ed annua di afflusso e di deflusso espressi in mm. ed i rispettivi valori dei coefficienti di deflusso.

AVVERTENZE. — Le parole *portata* e *deflusso* sono usate nel significato loro conferito dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale: cioè per *deflusso* di un corso

d'acqua in una determinata sezione e per un dato intervallo di tempo s'intende il volume liquido che attraversa la sezione nell'intervallo. Per *portata* del corso d'acqua in un istante il volume che attraversa la sezione durante l'unità di tempo in quell'istante.

Per *portata media* durante un dato intervallo, il quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

La *portata* e la *portata media* sono espresse in *metri cubi al secondo*. Il deflusso è espresso comunemente in *milioni di metri cubi*. Talora però viene misurato dalla *altezza di deflusso*, ossia dallo spessore in millimetri dello strato d'acqua di pari volume, distribuito su tutta la superficie del bacino.

Portata unitaria (o deflusso unitario) sono i quozienti delle portate (o del deflusso) per l'area in kmq. del bacino idrografico. La prima è espressa comunemente in *litri per secondo e kmq.*; il secondo è in *metri cubi per kmq.*

Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico, per un dato intervallo di tempo, è, infine, il quoziente del deflusso per l'afflusso meteorico, relativo all'intervallo.

Misure di portata eseguite nell'anno

TAB. I.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Numero d'ordine delle misure	GIORNO E MESE	OSSERVAZ. IDROMETRICHE		Portata mc/sec.	Sistema di misura
				Idrometro di	Metri		

TAGLIAMENTO							
Tagliamento	Pioverno	1	14 aprile	stazione	0,47	84,0	Molinello
id.	id.	2	21 maggio	id.	0,485	84,6	id.
id.	id.	3	25 luglio	id.	0,24	75,0	id.
id.	id.	4	14 ottobre	id.	0,63	82,7	id.
id.	id.	5	7 novembre	stazione	0,37	51,9	id.
id.	Ponte di Pinzano . . .	1	11 febbraio	Venzona	0,40	46,0	id.
id.	id.	2	19 marzo	stazione	0,73	39,0	id.
id.	id.	3	29 aprile	id.	0,71	39,0	id.
id.	Passo di Canussio . . .	1	16 luglio	id.	1,05	138,0	id.
id.	id.	2	16 luglio	riferimento	0,53	17,0	id.
id.	id.	2	16 luglio	id.	0,54	16,6	id.
id.	id.	3	28 luglio	id.	0,42	52,6	id.
id.	id.	4	9 agosto	id.	0,70	26,0	id.
id.	id.	5	20 novembre	stazione	0,59	19,5	id.
id.	id.	6	24 dicembre	id.	0,565	16,1	id.

LIVENZA							
Gorgazzo	Gorgazzo	1	26 gennaio	riferimento	0,32	1,67	Molinello
id.	id.	2	27 febbraio	id.	0,395	0,72	id.
id.	id.	3	20 marzo	id.	0,15	0,52	id.
id.	id.	4	24 aprile	id.	0,06	4,91	id.
id.	id.	5	14 maggio	id.	0,06	5,17	id.
id.	id.	6	31 maggio	stazione	1,21	8,6	id.
id.	id.	7	18 agosto	id.	1,10	5,80	id.
id.	id.	8	19 settembre	stazione	0,89	3,05	id.
id.	id.	9	20 ottobre	riferimento	0,988		id.
id.	id.	10	31 ottobre	stazione	0,87	2,71	id.
id.	id.	11	8 novembre	id.	0,92	3,27	id.
id.	id.	12	15 novembre	id.	0,815	2,07	id.
Livenza	Fiaschetti	1	23 febbraio	id.	0,775	1,68	id.
id.	id.	2	21 marzo	stazione	2,235	10,1	id.
id.	id.	3	24 aprile	id.	2,20	9,9	id.
id.	id.	4	14 maggio	id.	2,865	21,5	id.
id.	id.	5	31 maggio	id.	2,89	20,6	id.
id.	id.	6	18 agosto	id.	3,255	27,6	id.
id.	id.	7	19 settembre	id.	2,94	18,9	id.
id.	id.	8	20 ottobre	id.	2,80	15,5	id.
id.	id.	9	31 ottobre	id.	2,765	15,8	id.
id.	id.	10	8 novembre	id.	2,87	16,9	id.
id.	id.	11	15 novembre	id.	2,66	14,1	id.
				id.	2,565	12,5	id.

PIAVE							
Ansiei	Auronzo	1	12 dicembre	stazione	0,85	4,51	Molinello
Roggia derivata dall'Ansiei	Auronzo	1	12 dicembre	»	»	0,81	id.
Rio S. Rocco	Auronzo	1	12 dicembre	»	»	0,15	id.
Ostera	Auronzo	1	12 dicembre	»	»	0,08	id.
Diebba	Auronzo	1	12 dicembre	»	»	0,20	id.
Boite	Perarolo	1	16 febbraio	stazione	0,30	5,2	id.
id.	id.	2	8 maggio	idrometrografo	0,11		id.
id.	id.	2	8 maggio	stazione	0,81	35,4	id.
id.	id.	3	21 settembre	idrometrografo	1,03		id.
id.	id.	3	21 settembre	stazione	0,505	11,8	id.
id.	id.	4	21 novembre	idrometrografo	0,38		id.
id.	id.	4	21 novembre	stazione	0,52	7,3	id.
id.	id.	5	28 novembre	idrometrografo	0,26		id.
id.	id.	5	28 novembre	stazione	0,50	6,6	id.
id.	id.			idrometrografo	0,24		id.
Stabali	Casera Bassa Scalet . .	1	29 novembre	»	»	0,09	id.
id.	Casera Stabali	2	29 novembre	»	»	0,155	id.
Piave	Ponte nelle Alpi . . .	1	11 dicembre	stazione	0,52	15,1	id.

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA							
Canale di Mirano	Ponte di Marano . . .	1	3 luglio	stazione	0,55	2,38	Molinello
id.	id.	2	10 luglio	id.	0,59	2,07	id.
id.	id.	3	23 luglio	id.	0,90	1,85	id.
Pioncà	Cucco Bello	1	3 luglio	stazione	0,905	0,66	id.
Muson Vecchio	Ponte Grasso	1	26 giugno	stazione	0,42	2,40	id.
id.	id.	2	3 luglio	id.	0,32	2,80	id.
id.	id.	3	10 luglio	id.	0,035	1,77	id.

BRENTA							
Oliero	Grotte d' Oliero . . .	1	11 febbraio	stazione	0,10	3,8	Molinello
id.	id.	2	17 marzo	id.	0,13	4,9	id.
id.	id.	3	7 aprile	id.	0,70	29,4	id.
id.	id.	4	17 maggio	id.	0,37	11,9	id.
id.	id.	5	4 giugno	id.	0,38	11,4	id.
id.	id.	6	4 luglio	id.	0,28	8,0	id.
id.	id.	7	25 agosto	id.	0,39	13,4	id.
id.	id.	8	12 settembre	id.	0,26	8,2	id.
id.	id.	9	24 settembre	id.	0,147	4,8	id.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Numero d'ordine delle misure	GIORNO E MESE	OSSERVAZ. IDROMETRICHE		Portata mc/sec.	Sistema di misura
				Idrometro di	Metri		
(segue) BRENTA							
Oliero	Grotte di Oliero . . .	10	27 ottobre	stazione	0,48	15,5	Molinello
id.	id.	11	5 dicembre	id.	0,785	36,6	id.
Brenta	Sarson	1	11 febbraio	stazione	0,09	28,0	id.
id.	id.	2	18 marzo	id.	0,05	25,0	id.
id.	id.	3	4 luglio	id.	0,33	52,0	id.
id.	id.	4	26 agosto	id.	0,545	84,0	id.
id.	id.	5	11 settembre	id.	0,29	47,0	id.
id.	id.	6	28 ottobre	id.	0,415	64,7	id.
AGNO-GUA'							
Guà	Lonigo	1	14 novembre	stazione	0,87	2,58	Molinello
Gorzone	Stanghella	1	24 aprile	stazione	1,735	18,9	id.
ADIGE							
Isarco	Bressanone	1	17 aprile	stazione	0,23	8,8	Molinello
id.	id.	2	14 dicembre	id.	0,15	5,7	id.
Canale derivato dall'Isarco	Bressanone	1	17 aprile	riferimento	0,94	2,1	id.
id.	id.	2	14 dicembre	id.	1,10	2,05	id.
Aurino	Casere	1	11 dicembre	riferimento	2,10	0,57	id.
Rio di Riva	Seghe di Riva . . .	1	6 agosto	stazione	0,665	9,06	id.
id.	id.	2	22 ottobre	id.	0,22	1,45	id.
id.	id.	3	12 dicembre	id.	0,04	0,54	id.
Noce	Cògolo	1	22 gennaio	stazione	0,13	1,26	id.
id.	id.	2	21 marzo	id.	0,115	0,96	id.
id.	id.	3	5 giugno	id.	0,50	9,6	id.
id.	Ponte Rovina . . .	1	23 gennaio	id.	0,35	3,77	id.
id.	id.	2	21 marzo	id.	0,275	2,9	id.
id.	id.	3	10 aprile	id.	0,395	4,2	id.
id.	id.	4	4 giugno	id.	0,89	24,4	id.
id.	id.	5	30 settembre	id.	0,645	13,1	id.
id.	id.	6	10 ottobre	id.	0,63	11,4	id.
id.	id.	7	28 novembre	id.	0,40	4,7	id.
id.	Tassullo	1	21 gennaio	id.	0,515	11,6	id.
id.	id.	2	20 marzo	id.	0,485	8,5	id.
id.	id.	3	12 aprile	id.	0,59	14,1	id.
id.	id.	4	27 maggio	id.	1,19	77,0 (1)	id.
id.	id.	5	4 giugno	id.	0,985	48,0	id.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Numero d'ordine delle misure	GIORNO E MESE	OSSERVAZ. IDROMETRICHE		Portata mc/sec.	Sistema di misura
				Idrometro di	Metri		
(segue) ADIGE							
Noce	Tassullo	6	31 agosto	stazione	0,72	23,4	Molinello
id.	id.	7	29 settembre	id.	0,84	32,1	id.
id.	id.	8	9 ottobre	id.	0,83	30,1	id.
id.	id.	9	29 novembre	id.	0,57	13,6	id.
Travignolo	Ponte Travignolo . .	1	1 agosto	stazione	0,58	8,09	id.
Roggia Travignolo	Ponte Travignolo . .	1	1 agosto	"	"	0,86	id.
Avisio	Serra S. Giorgio . . .	1	6 marzo	Ponte Lavis	0,07	6,5	id.
Roggia del Consorzio Avisiano in riva destra	Lavis	1	22 maggio	Ponte Lavis	0,62	2,15	id.
Roggia del Consorzio Avisiano in riva sinistra	Lavis	1	22 maggio	Ponte Lavis	0,62	3,60	id.
Adige	Trento	1	29 gennaio	stazione	0,27	88,0	id.
id.	id.	2	9 febbraio	id.	0,25	85,0	id.
id.	id.	3	5 marzo	id.	0,20	75,0	id.
id.	id.	4	27 marzo	id.	0,43	115,0	id.
id.	id.	5	28 marzo	id.	0,57	138,0	id.
id.	id.	6	29 marzo	id.	0,52	130,0	id.
id.	id.	7	25 aprile	id.	0,84	192,0	id.
id.	id.	8	29 aprile	id.	0,93	210,0	id.
id.	id.	9	2 maggio	id.	0,87	197,0	id.
id.	id.	10	9 maggio	id.	2,32	555,0	id.
id.	id.	11	10 maggio	id.	1,63	378,0	id.
id.	id.	12	15 maggio	id.	1,30	300,0	id.
id.	id.	13	19 maggio	id.	1,74	412,0	id.
id.	id.	14	20 maggio	id.	1,85	435,0	id.
id.	id.	15	21 maggio	id.	1,98	467,0	id.
id.	id.	16	30 giugno	id.	1,61	375,0	id.
id.	Ceraino	1	4 febbraio	id.	1,938	103,0	id.
id.	id.	2	8 febbraio	id.	1,94	103,0	id.
id.	Pescantina	1	31 gennaio	id.	1,97	96,0	id.
id.	id.	2	8 febbraio	id.	1,96	94,0	id.
id.	id.	3	19 luglio	id.	0,765	410,0	id.
Adigetto	Badia Polesine . . .	1	23 febbraio	stazione riferimento	0,20 1,54	8,1	id.
Adige	Boara Pisani	1	8 marzo	stazione	2,22	82,0	id.
id.	id.	2	27 marzo	id.	1,91	119,0	id.
id.	id.	3	24 aprile	id.	1,70	148,0	id.
id.	id.	4	15 settembre	id.	0,59	305,0	id.
id.	id.	5	16 settembre	id.	0,76	277,0	id.

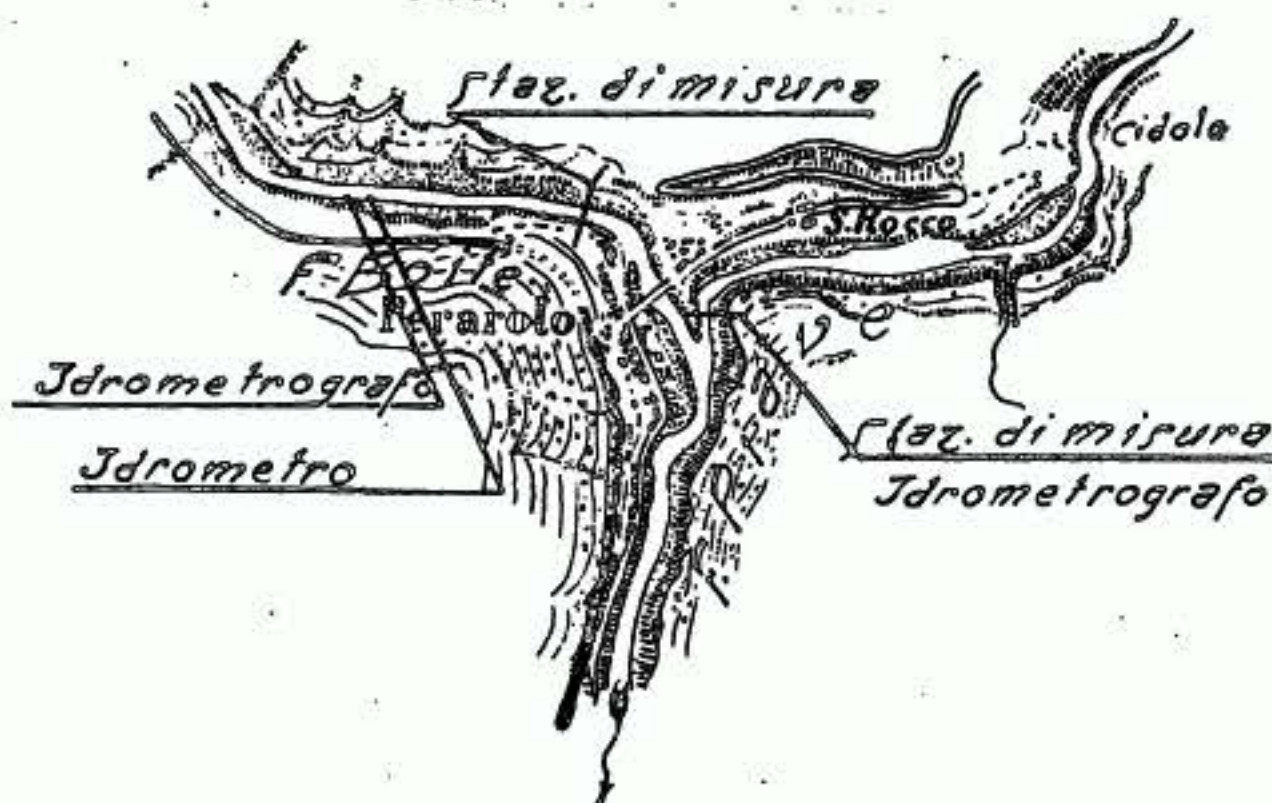
(1) Il valore della portata, dedotta mediante la misura delle sole velocità superficiali, deve intendersi approssimato.

MISURE DI PORTATA DEL BOITE ALLA STAZIONE DI PERAROLO

Il bacino imbrifero del Boite dalle sue origini alla stazione di Perarolo è di kmq. 391. Dalla planimetria eseguita da quest'Ufficio sulle tavolette al 25.000 della Carta d'Italia risulta che i 391 kmq. di bacino hanno la seguente distribuzione percentuale in ragione dell'altimetria:

area da m. 300 a m. 600	d'altitudine: 0,1 per 100
" " 600 " 900	3,1 "
" " 900 " 1200	11,8 "
" " 1200 " 1500	18,3 "
" " 1500 " 1800	20,2 "
" " 1800 " 2100	20,5 "
" " 2100 " 2400	17,2 "
" " 2400 " 2700	6,7 "
" " 2700 " 3000	1,9 "
" " 3000 " 3300	0,2 "

La massa montuosa del bacino del Boite è quindi compresa, in grande prevalenza, nella zona che va dai 1200 ai 2400 metri. L'altitudine media del bacino è di m. 1750.



dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare
Foglio n. 12: Pieve di Cadore; Tavoletta II SW
Scala 1:25.000

Fig. 22

La planimetria a fig. 22 mostra le località ove sono situate le stazioni d'osservazione e di misura.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nel 1911 con l'impianto di un idrometro a lettura diretta; nell'anno 1914 fu installato anche un apparato autoregistratore. Le osservazioni vennero interrotte per cause di guerra nel 1917 e furono riprese nel 1919. Attualmente il casello idrometrografico, al quale è annessa un'asta idrometrica, è posto sulla sponda destra del corso

d'acqua a 900 m. circa dalla confluenza del Boite col Piave ed a 400 m. circa dalla sezione di misura delle portate. Il registratore è del tipo Richard con riduzione di $\frac{1}{10}$.

La quota dello zero idrometrico è di m. 535 circa sul mare. La massima altezza idrometrica di m. 2,44 è stata osservata il 31 ottobre 1914, la minima di m. - 0,04 il 5 marzo 1922.

Le misure di portata del Boite furono iniziate nel 1914; esse vengono eseguite con i

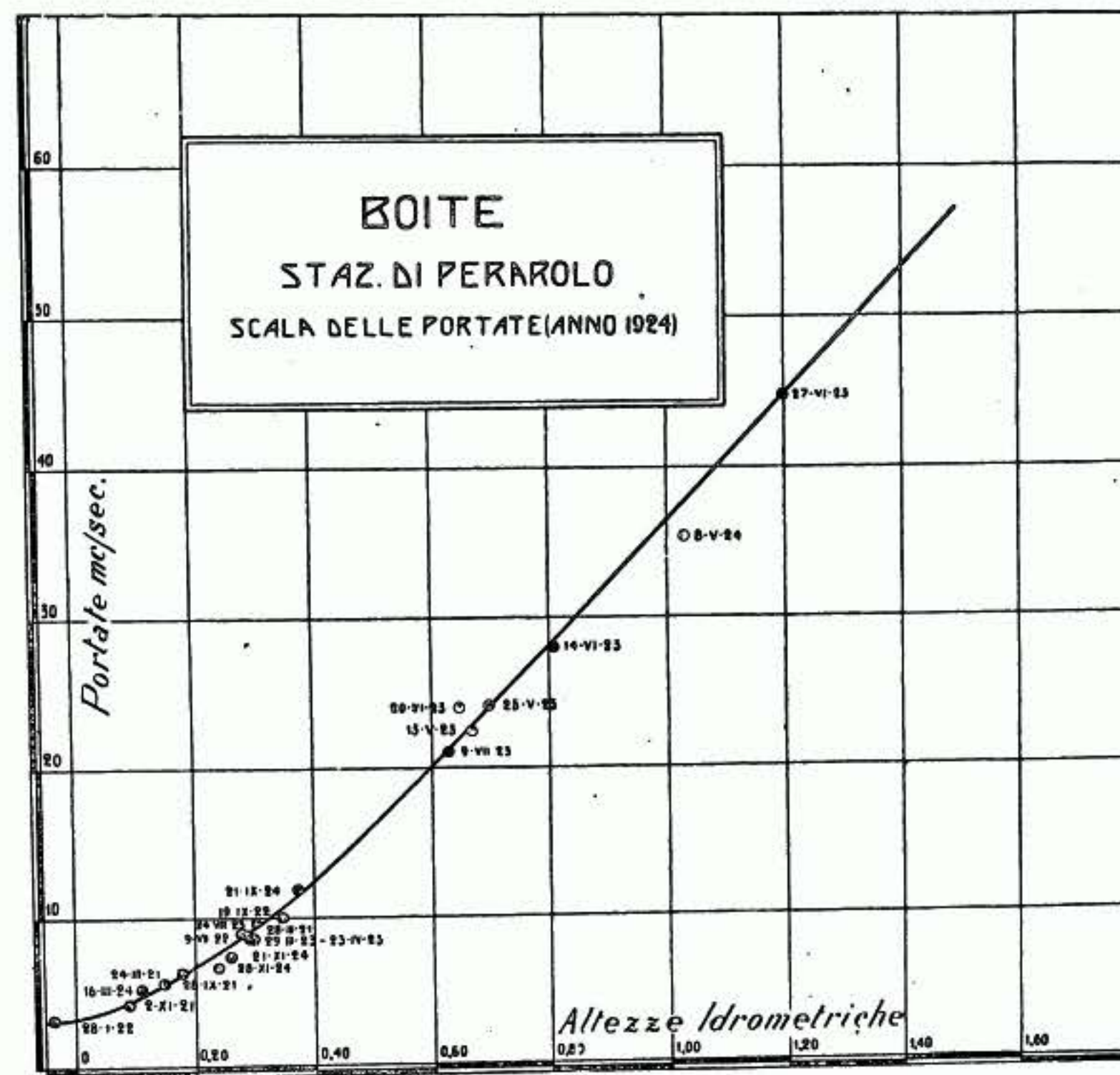


Fig. 23

molinelli idrometrici operando da una teleferica distesa attraverso l'alveo. Il numero delle misure eseguite fino al 1924 è di 52.

La massima portata misurata fu di mc. 45 il 27 giugno 1923, corrispondente ad una altezza idrometrica di m. 1,20; la minima di mc. 3,25 il 28 gennaio 1922, corrispondente ad una altezza di m. - 0,05.

TAB. II 1.

Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

BOITE													Perarolo													Bacino di dominio Kmq. 391													FREQUENZA DELLE PORTATE												
Mese Giorno		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	INTERVALLO		Frequenze	Durate	INTERVALLO		Frequenze	Durate																														
														da mc. sec.	a mc. sec.			da mc. sec.	a mc. sec.																																
1		6,6	5,4	4,4	10,8	16,0	29,8	17,0	30,6	15,0	19,0	10,6	6,8	75,0	74,1	1	1	30,0	29,1	4	22																														
2		7,8	5,4	4,6	9,6	13,8	27,8	19,4	22,4	14,6	17,6	9,4	7,6	74,0	73,1	0	1	29,0	28,1	10	32																														
3		7,4	5,2	4,4	10,8	12,2	27,8	22,8	20,0	14,0	18,8	11,2	7,6	73,0	72,1	0	1	28,0	27,1	3	35																														
4		6,6	5,2	4,4	9,0	12,0	23,8	18,2	20,0	14,0	17,2	10,2	9,4	72,0	71,1	1	2	27,0	26,1	1	36																														
5		7,2	5,2	4,4	8,6	12,0	21,6	17,0	17,4	13,8	16,2	9,8	8,6	71,0	70,1	0	2	26,0	25,1	7	43																														
6		7,6	5,2	4,4	8,0	15,8	29,8	15,8	15,0	13,4	29,6	9,8	8,2	70,0	69,1	0	2	25,0	24,1	5	48																														
7		7,2	5,2	4,4	8,6	21,8	24,0	14,6	14,8	13,4	21,6	9,8	7,6	69,0	68,1	0	2	24,0	23,1	7	55																														
8		7,6	5,2	4,4	8,6	36,0	21,6	15,0	13,6	12,4	19,6	9,4	7,6	68,0	67,1	0	2	23,0	22,1	5	60																														
9		6,4	4,8	4,2	7,8	34,0	23,8	14,0	28,8	11,6	17,6	9,4	7,2	67,0	66,1	0	2	22,0	21,1	8	68																														
10		6,8	4,8	4,2	9,0	21,8	26,4	14,0	18,6	11,6	16,4	9,4	7,2	66,0	65,1	0	2	21,0	20,1	2	70																														
11		6,6	5,2	4,2	8,8	17,6	21,6	12,8	16,6	13,2	15,6	9,0	7,0	65,0	64,1	0	2	20,0	19,1	13	83																														
12		6,6	5,0	4,2	7,6	17,6	19,6	12,0	15,0	29,8	14,4	9,0	6,8	64,0	63,1	0	2	19,0	18,1	7	90																														
13		6,4	5,2	4,2	7,0	17,6	25,8	11,0	14,2	22,8	13,8	8,6	6,8	63,0	62,1	0	2	18,0	17,1	12	102																														
14		6,0	5,2	4,2	7,4	17,6	29,0	11,0	43,4	16,0	13,8	8,6	6,8	62,0	61,1	0	2	17,0	16,1	11	113																														
15		6,0	5,0	4,0	8,2	20,0	23,8	10,0	31,0	15,0	12,6	8,4	6,8	61,0	60,1	0	2	16,0	15,1	9	122																														
16		6,0	5,0	4,0	8,2	25,8	20,0	10,0	23,0	13,8	11,6	7,6	6,4	60,0	59,1	0	2	15,0	14,1	16	138																														
17		6,2	5,0	4,0	10,2	25,8	18,8	17,0	32,2	13,0	11,2	7,4	6,4	59,0	58,1	0	2	14,0	13,1	13	151																														
18		6,0	5,0	4,0	10,4	25,8	18,8	25,0	27,2	12,2	11,4	7,2	6,0	58,0	57,1	0	2	13,0	12,1	8	159																														
19		6,0	5,0	4,0	8,0	28,8	16,0	24,2	22,8	11,4	11,2	7,0	6,2	57,0	56,1	1	3	12,0	11,1	20	179																														
20		6,0	5,0	4,2	8,0	28,8	15,6	23,4	19,6	11,4	10,2	7,2	6,0	56,0	55,1	0	3	11,0	10,1	17	196																														
21		5,9	4,8	4,4	8,4	28,4	16,8	18,0	28,6	11,0	10,2	7,2	6,0	55,0	54,1	0	3	10,0	9,1	17	213																														
22		6,0	4,8	4,0	9,0	28,4	21,4	15,4	25,4	10,8	9,8	7,2	6,0	54,0	53,1	0	3	9,0	8,1	18	231																														
23		6,0	4,8	4,8	9,4	25,8	19,2	14,2	24,6	10,0	10,8	7,0	5,8	53,0	52,1	1	4	8,0	7,1	25	256																														
24		6,0	4,6	5,8	12,0	29,0	20,0	14,6	22,6	10,2	9,6	7,0	6,0	52,0	51,1	1	5	7,0	6,1	39	295																														
25		6,2	4,6	7,8	18,2	25,8	17,6	14,6	25,0	75,0	12,0	6,8	5,8	51,0	50,1	0	5	6,0	5,1	29	324																														
26		6,0	4,6	8,4	19,2	37,0	16,6	14,6	23,4	31,6	11,6	6,4	5,8	50,0	49,1	0	5	5,0	4,1	36	360																														
27		5,8	4,6	9,8	19,2	52,0	15,6	14,4	20,6	31,8	11,2	6,4	5,8	49,0	48,1	0	5	4,0	3,1	6	366																														
28		5,6	4,4	10,0	16,7	52,2	19,4	12,8	20,2	28,8	10,8	6,4	5,8	48,0	47,1	0	5																																		
29		5,4	4,6	11,4	14,8	43,2	23,4	11,8	18,0	24,8	10,8	6,4	5,4	47,0	46,1	0	5																																		
30		5,4		11,8	16,2	33,8	17,6	71,6	16,8	21,2	11,6	6,8	5,2	46,0	45,1	0	5																																		
31		5,6		12,8		33,0		40,8	56,4		10,2		5,0	45,0	44,1	0	5																																		
Media		mc. sec.	6,3	5,0	5,7	10,6	26,1	21,8	23,7	18,3	14,1	8,2	6,6	44,0	43,1	2	7																																		
		l/sec. km²	17,3	12,7	14,5	27,1	66,7	55,7	60,6	46,8	36,1	20,9	16,8	43,0	42,1	0	7																																		
Massima		mc. sec.	7,8	5,4	12,8	19,2	52,2	29,8	56,4	75,0	29,6	11,2	9,4	42,0	41,1	0	7																																		
		l/sec. km²	19,9	13,8	32,7	49,1	133,5	76,2	144,2	191,8	75,7	28,6	24,0	41,0	40,1	1	8																																		
Minima		mc. sec.	5,4	4,6	4,0	7,0	12,0	15,6	13,6	10,0	9,6	6,4	5,0	40,0	39,1	0	8																																		
		l/sec. km²	13,8	11,7	10,2	17,9	30,6	25,5	34,7	25,5	24,5	16,3	12,7	39,0	38,1	0	8																																		
Altezza di deflusso mm.			43,2	32,0	39,0	70,2	178,7	144,5	162,3	125,3	96,5	54,3	45,2	38,0	37,1	0	8																																		
Altezza di afflusso mm.			84,6	9,9	23,8	87,6	188,6	162,0	210,1	179,8	145,3	78,2	81,9	37,0	36,1	1	9																																		
Coefficienti di deflusso			0,511	3,232	1,639	0,801	0,948	0,892	0,596	0,903	0,862	1,234	∞	36,0	35,1	1	10																																		
														35,0	34,1	0	10																																		
														34,0	33,1	2	12																																		
														33,0	32,1	2	14																																		
														32,0	31,1	2	16																																		
														31,0	30,1	2	18																																		

PORTATA							
con durata di						MEDIA ANNUA	
91 giorni		182 giorni		274 giorni			
mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.
17,9	45,8	10,5	26,9	6,3	16,1	13,7	35,1

Altezza annua di deflusso mm. 1116,5

Altezza annua di afflusso mm. 1251,8

Coefficiente annuo di deflusso = $\frac{1116,5}{1251,8} = 0,892$

Nell'anno 1924 si fecero 5 misure di portata, indicate nel seguente specchietto:

Numero d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portata mc./sec.	Portata unitaria l./sec. kmq.
1	16 febbraio	0,11	5,2	13,3
2	8 maggio	1,03	35,4	90,6
3	21 settembre	0,38	11,8	30,2
4	21 novembre	0,26	7,3	18,7
5	28 novembre	0,24	6,6	16,9

La scala delle portate del Boite a Perarolo (fig. 23) è stata tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dal marzo 1921 a tutto il 1924. Durante questo periodo, per la mancanza di forti piene, non si è verificata alcuna sensibile variazione di fondo.

La massima portata del Boite effettivamente misurata (mc. 45) corrisponde ad un'altezza idrometrica di m. 1,20. Per altezze idrometriche superiori, la scala delle portate è stata estrapolata ritenendo con larga approssimazione che tra altezze e portate sussista una relazione media lineare. È da notare che nel campo delle portate superiori ai 45 mc. si ha una durata assai limitata; è lecito quindi ammettere che l'errore eventualmente commesso con l'uso della relazione lineare suddetta nel campo delle portate medie sia contenuta negli ordinari limiti di approssimazione. Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella tabella II 1

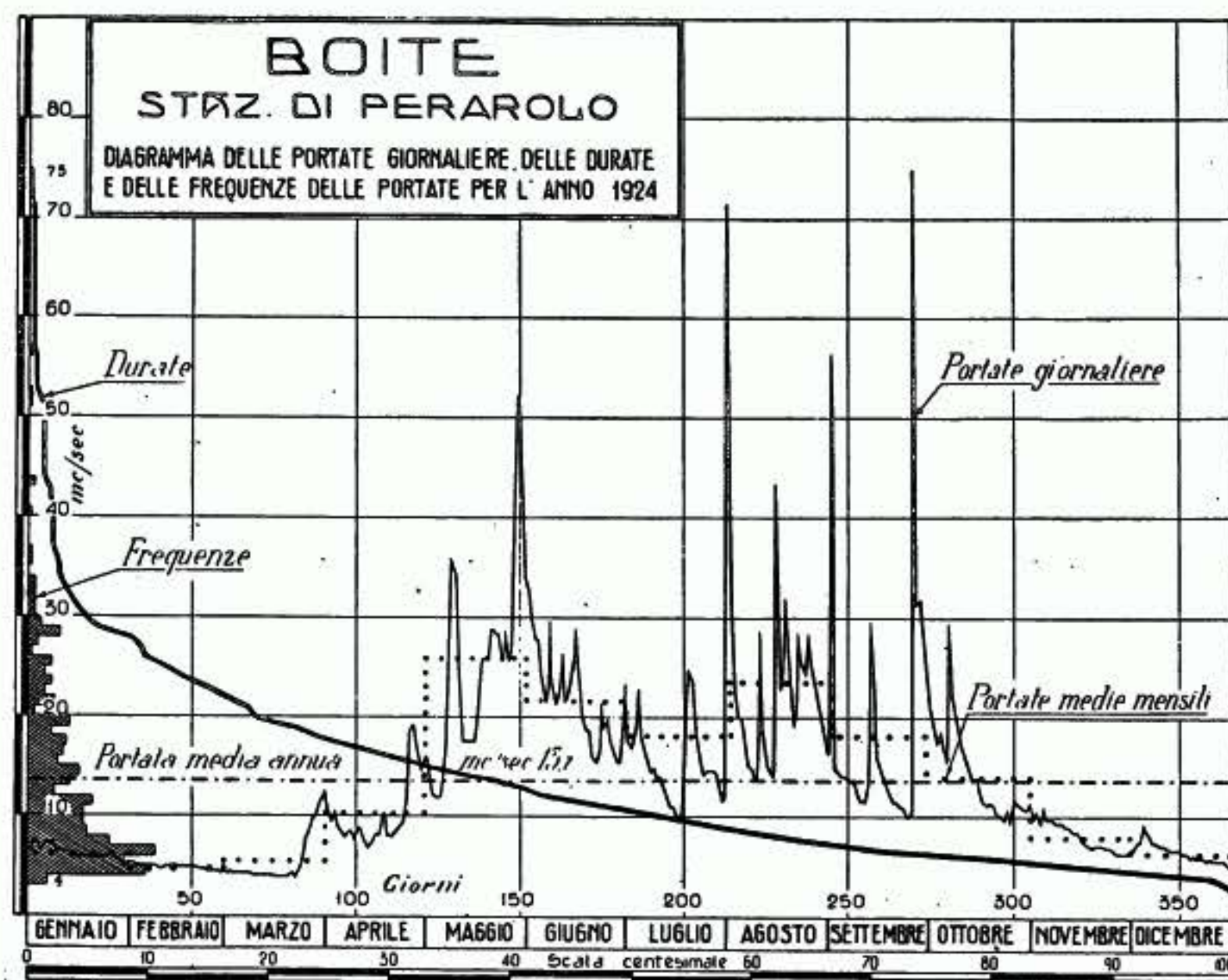


FIG. 24

e riprodotti nei diagrammi della fig. 24. Si sono inoltre tracciati i diagrammi mensili delle durate delle portate (vedi fig. 25).

Il diagramma delle portate presenta il seguente andamento: alla notevole e prolungata magra invernale (da dicembre a marzo) segue un periodo di piena primaverile dovuto al disgelo delle nevi ed alle piogge di aprile e maggio; si ha quindi un periodo di intumescenze dovuto alle piogge cadute dal mese di luglio al settembre; si rileva infine l'inizio del periodo invernale di esaurimento.

La portata annua media risulta di mc. 13,7 e corrisponde quindi ad un'altezza di deflusso di mm. 1116,5, e ad un contributo unitario di l./sec. 35,1 per kmq.; essa è superata per 148 giorni quasi ininterrottamente dalla fine di aprile sino alla prima quindicina di ottobre, tranne brevi intervalli in maggio, luglio e settembre.

La massima portata media mensile si è avuta in maggio (mc. 26,1); la minima in febbraio (mc. 5,0).

La portata semipermanente risulta di mc. 10,5, la portata più frequente (39 giorni) è quella compresa tra 6 e 7 mc./sec.; segue in ordine di frequenza (36 giorni) la portata compresa fra 4 e 5 mc./sec.

Per gli opportuni confronti si riportano gli analoghi valori ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate che comprende il periodo di osservazioni 1923-1925. La portata media in questo periodo risulta di mc. 13,9, corrispondenti a l./sec. 35,6 per kmq., ed è superata per 128 giorni; la portata semipermanente risulta di mc. 9,9, la portata più frequente (37 giorni) è quella compresa fra 4 e 5 mc.

I valori medi così ottenuti possono ritenersi assai prossimi ai valori normali.

Coefficienti di deflusso. — Nell'ultima riga della tabella II 1 vengono riportati i coefficienti di deflusso mensili ed annui per il Boite a Perarolo.

L'esame dei coefficienti mensili non presenta, in generale, un grande interesse, poichè essi risultano in parte influenzati dalle vicende meteoriche precedenti e risentono anche evidentemente della natura delle precipitazioni, avvenute sotto forma di pioggia o di neve.

Nel 1924 il mese di gennaio presenta il minimo valore del coefficiente di deflusso; in questo mese si sono avute precipitazioni piuttosto abbondanti verificatesi in gran parte sotto forma di neve che rimase quasi del tutto accumulata sul terreno. Il febbraio ed il marzo, a causa delle scarse precipitazioni, hanno forti valori del coefficiente; invece i mesi dall'aprile al settembre hanno valori inferiori all'unità, presentando generalmente notevoli quantità di precipitazioni, con un massimo in luglio. In ottobre, con piogge relativamente scarse, si ha un coefficiente superiore all'unità; in novembre mancano del tutto gli afflussi meteorici. Il mese di dicembre è caratterizzato da nevicate abbondanti, miste a poca pioggia; il coefficiente di deflusso ha un valore assai basso.

Il coefficiente annuo (0,89) è quasi uguale a quello del 1923 che era risultato di 0,88. Non si esclude che su tali valori assai elevati possa influire una determinazione in difetto delle quantità di afflusso meteorico, dovuta al ristretto numero di stazioni d'osservazione nelle zone di alta montagna.

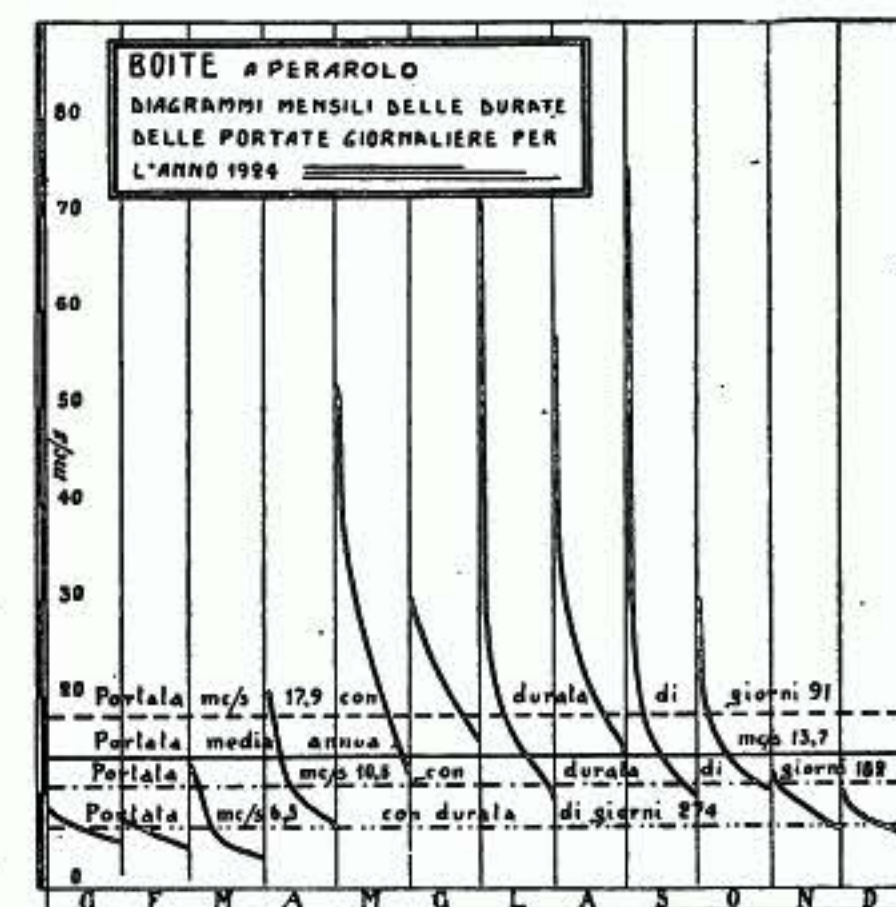


FIG. 25

Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

TAB. II 2.

BRENTA													Sarson													Bacino apparente di dominio Km. 1546													FREQUENZA DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	INTERVALLO		Durate	Frequenze																									
														da mc. sec.	a mc. sc.																											
1		30,0	21,0	20,5	105,0	92,0	110,0	50,0	96,0	53,0	92,0	47,0	28,0	275,0	270,5	1	1																									
2		31,0	21,0	20,5	115,0	72,0	100,0	62,0	76,0	50,0	99,0	46,0	28,0	270,0	265,5	0	1																									
3		27,0	22,0	19,5	115,0	72,0	92,0	54,0	75,0	49,0	180,0	45,0	89,0	265,0	260,5	0	1																									
4		28,0	21,0	21,0	105,0	71,0	83,0	52,0	66,0	47,0	130,0	43,0	180,0	260,0	255,5	2	3																									
5		28,0	22,0	21,0	88,0	76,0	82,0	47,0	58,0	46,0	145,0	40,0	110,0	255,0	250,5	1	4																									
6		27,0	21,0	22,0	75,0	79,0	99,0	41,0	52,0	45,0	160,0	41,0	73,0	250,0	245,5	0	4																									
7		28,0	21,0	23,5	92,0	91,0	86,0	39,0	47,0	40,0	125,0	39,0	46,0	245,0	240,5	0	4																									
8		27,0	21,0	21,0	85,0	105,0	73,0	41,0	44,0	42,0	110,0	36,0	47,0	240,0	235,5	0	4																									
9		28,5	21,0	21,0	79,0	120,0	81,0	39,0	125,0	39,0	96,0	35,0	38,0	235,0	230,5	0	4																									
10		35,0	22,0	20,5	83,0	96,0	100,0	46,0	86,0	40,0	86,0	36,0	39,0	230,0	225,5	1	5																									
11		28,5	20,5	21,0	78,0	96,0	86,0	40,0	66,0	43,0	79,0	32,0	37,0	225,0	220,5	0	5																									
12		30,0	21,0	21,0	68,0	89,0	81,0	38,0	56,0	76,0	75,0	32,0	36,0	220,0	215,5	0	5																									
13		29,5	22,0	22,0	64,0	81,0	93,0	36,0	54,0	57,0	72,0	31,0	35,0	215,0	210,5	0	5																									
14		27,0	25,0	22,0	66,0	76,0	100,0	35,0	275,0	47,0	71,0	31,0	31,0	210,0	205,5	1	6																									
15		27,0	23,5	22,0	61,0	78,0	83,0	33,0	200,0	46,0	66,0	32,0	31,0	205,0	200,5	0	6																									
16		26,5	22,0	22,0	68,0	81,0	79,0	32,0	135,0	42,0	65,0	30,0	29,0	200,0	195,5	2	8																									
17		34,0	22,5	22,0	105,0	85,0	71,0	40,0	200,0	38,0	61,0	30,0	29,5	195,0	190,5	0	8																									
18		33,0	22,0	25,0	110,0	83,0	66,0	54,0	145,0	38,0	60,0	31,0	32,0	190,0	185,5	0	8																									
19		30,0	21,0	25,0	89,0	81,0	61,0	57,0	120,0	37,0	51,0	30,0	30,0	185,0	180,5	1	9																									
20		31,0	21,0	24,0	72,0	79,0	62,0	46,0	115,0	33,0	58,0	30,0	32,0	180,0	175,5	2	11																									
21		28,5	21,0	24,0	69,0	76,0	58,0	42,0	115,0	32,0	54,0	29,5	29,5	175,0	170,5	0	11																									
22		27,0	20,5	40,0	75,0	73,0	58,0	39,0	100,0	32,0	53,0	29,0	29,5	170,0	165,5	0	11																									
23		27,0	19,5	51,0	85,0	69,0	58,0	37,0	92,0	29,0	52,0	28,0	29,5	165,0	160,5	0	11																									
24		26,0	19,5	61,0	96,0	76,0	73,0	62,0	89,0	30,0	50,0	29,0	29,5	160,0	155,5	2	13																									
25		25,0	19,5	71,0	99,0	72,0	73,0	54,0	82,0	260,0	100,0	29,0	30,0	155,0	150,5	0	13																									
26		24,0	19,5	69,0	105,0	122,0	66,0	43,0	78,0	160,0	93,0	29,0	30,0	150,0	145,5	1	14																									
27		23,5	19,5	86,0	110,0	230,0	58,0	41,0	72,0	185,0	75,0	25,5	27,0	145,0	140,5	2	16																									
28		25,0	19,5	85,0	100,0	255,0	53,0	41,0	71,0	125,0	60,0	29,0	26,5	140,0	135,5	1	17																									
29		24,0	20,5	81,0	89,0	210,0	58,0	39,0	66,0	105,0	54,0	29,0	27,0	135,0	130,5	1	18																									
30		23,5		92,0	92,0	150,0	53,0	260,0	61,0	97,0	52,0	28,0	26,5	130,0	125,5	2	20																									
31		23,0		115,0		130,0		140,0	51,0		50,0		26,0	125,0	120,5	4	24																									
														120,0	115,5	2	26																									
														115,0	110,5	5	31																									
														110,0	105,5	5	36																									
														105,0	100,5	6	42																									
														100,0	95,5	15	57																									
														95,0	90,5	10	67																									
														90,0	85,5	11	78																									
														85,0	80,5	16	94																									
														80,0	75,5	14	108																									
														75,0	70,5	21	129																									
														70,0	65,5	12	141																									
														65,0	60,5	10	151																									
														60,0	55,5	12	163																									
														55,0	50,5	17	180																									
														50,0	45,5	17	197																									
														45,0	40,5	14	211																									
														40,0	35,5	24	235																									
														35,0	30,5	23	258																									
														30,0	25,5	51	309																									
														25,0	20,5	50	359																									
														20,0	15,5	7	366																									
																	Altezza annua di deflusso mm. 1246,2																									
																	Altezza annua di afflusso mm. 1257,3																									
																	Coefficiente annuo apparente di deflusso = $\frac{1246,2}{1257,3} = 0,991$																									
PORTATA																																										
con durata di																																										
91 giorni						182 giorni						274 giorni					MEDIA ANNUA																									
mc. sec.		l/sec. kmq.		mc. sec.		l/sec. kmq.		mc. sec.		l/sec. kmq.		mc. sec.		l/sec. kmq.		mc. sec.		l/sec. kmq.																								
81,1		52,5		49,2		31,8		29,1		18,8		60,7		39,3																												

tembre, durante i quali le portate superarono per un numero notevole di giorni il valore massimo effettivamente misurato.

Con la scala delle portate vennero calcolati i valori raccolti nella tabella II 2 e riprodotti nei diagrammi nella figura 28. Si sono inoltre tracciati i diagrammi mensili delle durate delle portate (fig. 29).

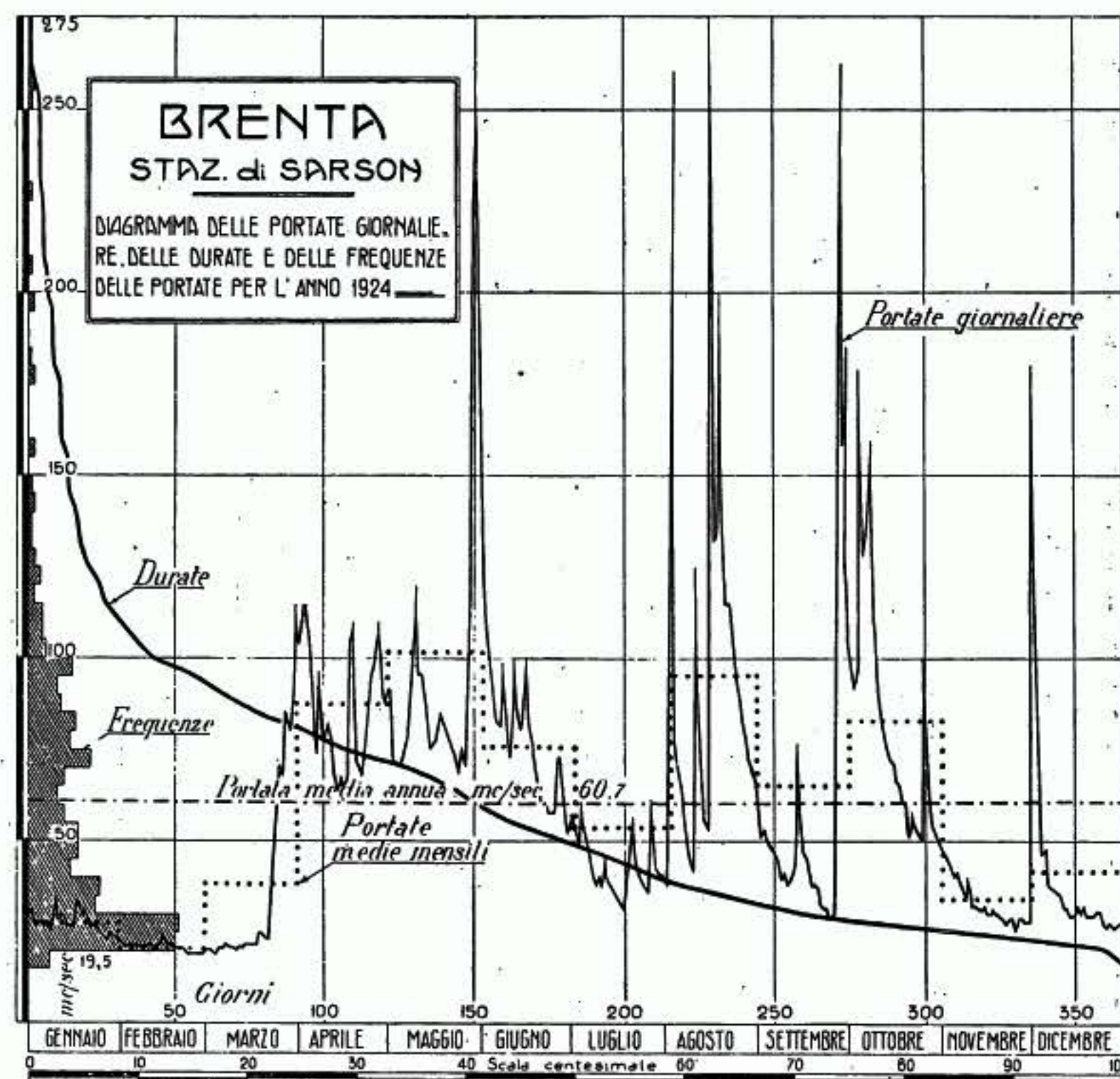


Fig. 28

La portata annua media risulta di mc. 60,7 ed è superata per 151 giorni dell'anno.

La portata semipermanente risulta di mc. 49,2; la portata più frequente (51 giorni) è quella compresa tra 25 e 30 mc. La portata media annua è stata superata quasi senza interruzioni dal 24 marzo al 20 giugno, e dal 25 settembre al 17 ottobre; nel resto dell'anno è stata superata nei brevi periodi di piena. La massima portata media mensile si è avuta in maggio (mc./sec. 102,1); la minima in febbraio (mc./sec. 21,1).

Si riportano anche pel Brenta i valori medi ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate tracciate per il periodo 1922-1924. La portata media in questo periodo triennale risulta

di mc. 58,5 ed è superata per 137 giorni. La portata semipermanente risulta di mc. 45,5; la portata più frequente (65 giorni) è quella compresa tra 25 e 30 mc.

Coefficienti di deflusso. — Le vicende idrologiche del Brenta non si differenziano molto da quelle del Boite precedentemente descritte.

Nei riguardi dei coefficienti mensili di deflusso è da osservare che nei mesi da febbraio a giugno, agosto, ottobre e novembre si sono riscontrati valori superiori all'unità con un massimo in quest'ultimo mese, durante il quale non si sono avute precipitazioni. Solamente in gennaio, luglio, settembre, e dicembre il coefficiente di deflusso si è mantenuto inferiore all'unità.

Il coefficiente annuo di deflusso nel 1924 è risultato 0,991 mentre nel 1923 era 0,956.

Gli altissimi valori dei coefficienti di deflusso mensili ed annui calcolati per questo corso d'acqua trovano la loro ragione nel fatto che il bacino di dominio, determinato in base

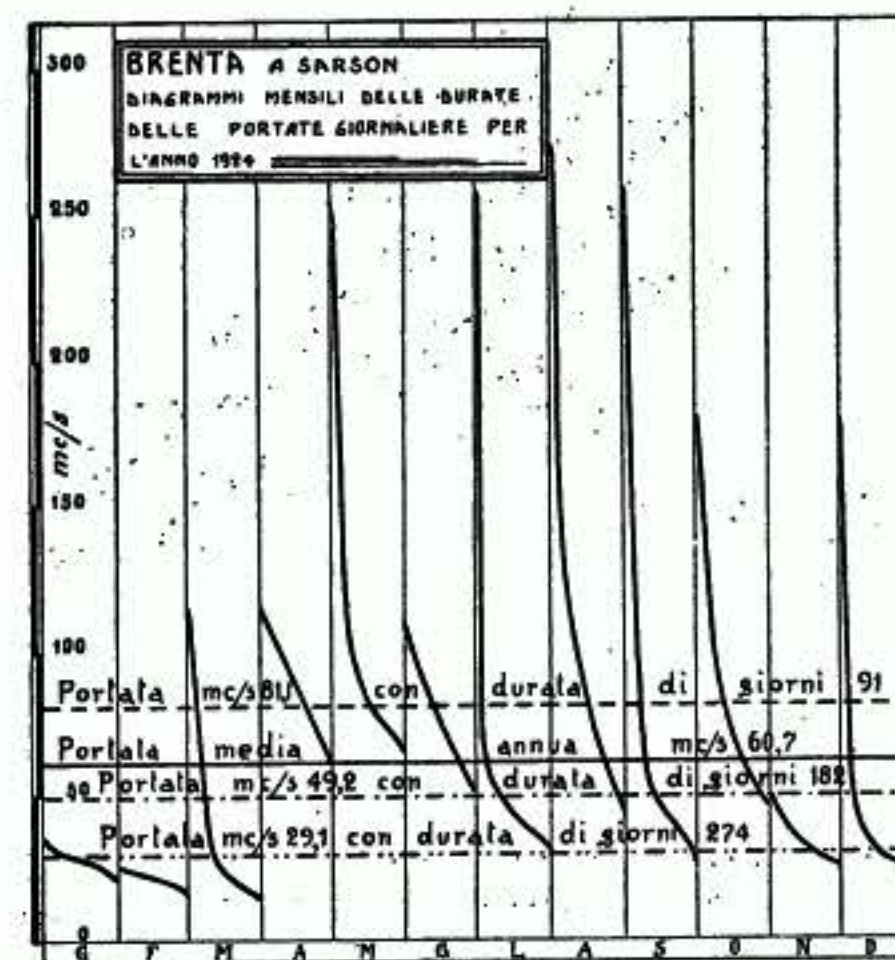


Fig. 29

alle linee superficiali di spartiacque, è notevolmente inferiore al bacino idrografico efficiente. Infatti il Brenta a valle della confluenza del Cismon riceve notevole contributo da copiose sorgenti sia in destra sia in sinistra del fiume, le quali traggono alimento dalle precipitazioni che si verificano sull'altipiano carsico dei Sette Comuni (bacino apparente dell'Astico) e sul massiccio del Grappa (bacino apparente del Muson dei Sassi). Delle sorgenti suddette la più importante è quella che dà origine al breve corso d'acqua dell'Oliero, che sbocca nel Brenta a valle di Valstagna, e del quale si pubblicano a partire da quest'anno i valori delle portate.

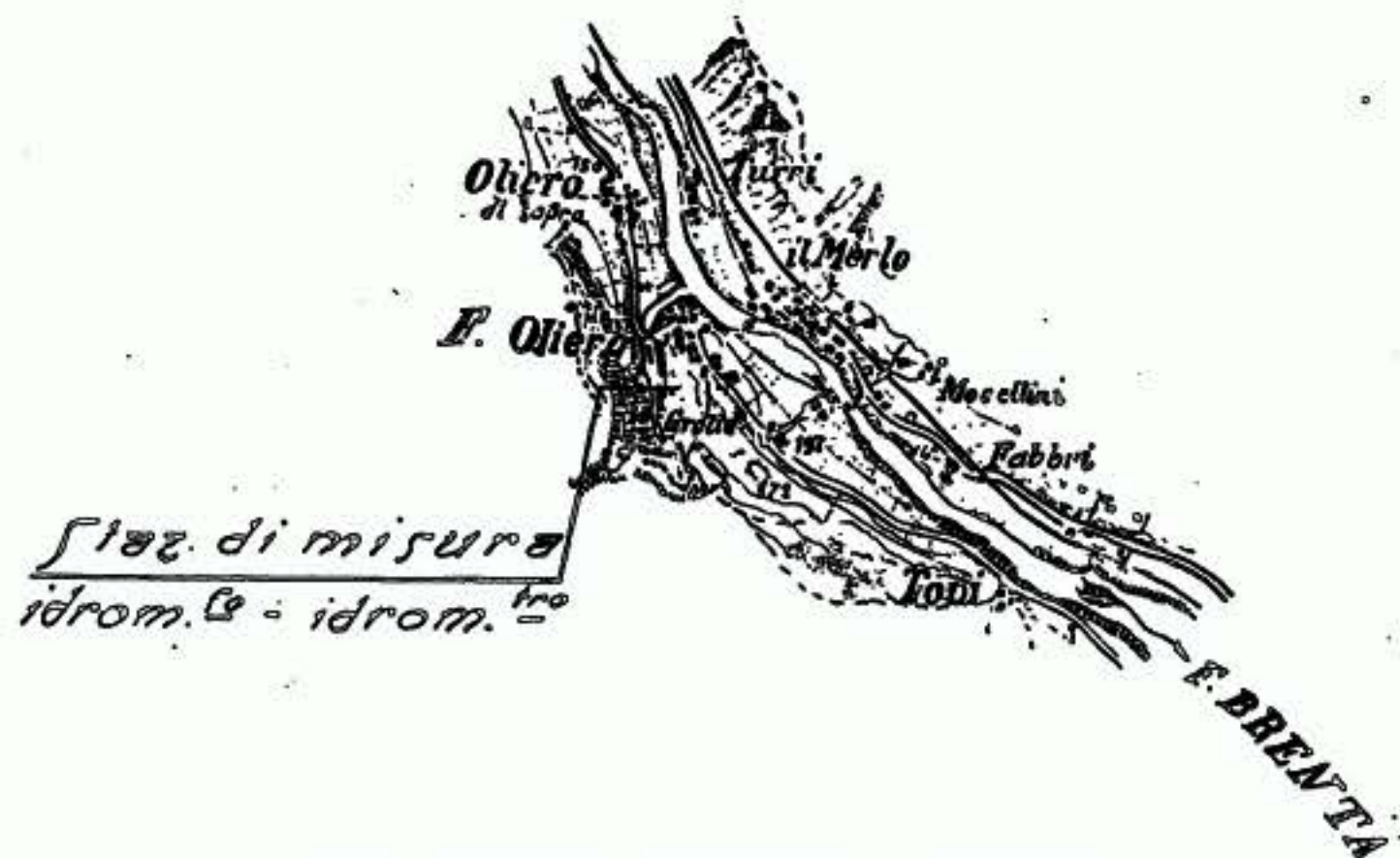
MISURE DI PORTATA DELL'OLIERO ALLA STAZIONE DI GROTTA D'OLIERO

Il torrente Oliero ha un bacino apparente di dominio pressochè trascurabile. I deflussi notevolmente copiosi di questo corso d'acqua sono dovuti all'afflusso di acque che per via sotterranea, attraverso meati carsici, provengono dall'altopiano dei Sette Comuni.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nel 1923 con l'impianto di un idrometro a lettura diretta e di un registratore automatico.

Il casello idrometrografico, è situato sulla sponda sinistra del corso d'acqua, in corrispondenza della sezione di misura, e trovasi a circa m. 150 a monte della confluenza dell'Oliero col Brenta.

Le misure di portata della fonte di Oliero, iniziate nel novembre 1923, vengono eseguite nella località indicata per le stazioni idrometriche, operando su teleferica stesa attraverso il



dalla Carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare
Foglio n. 37: Bassano; Tavoleta II SW
Scala 1:25.000

FIG. 30

corso d'acqua. Dall'inizio dell'impianto della stazione sino a tutto il 1924 si fecero 12 misure; la massima portata misurata fu di mc. 36,6 il 5 dicembre 1924 in corrispondenza ad un'altezza idrometrica di m. 0,785; la minima di mc. 3,8 l'11 febbraio 1924, in corrispondenza ad un'altezza di m. 0.10.

Nell'anno 1924 furono eseguite n. 11 misure di portata indicate nel seguente specchietto:

N. d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portata mc./sec.	N. d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portata mc./sec.
1	11 febbraio . .	0,10	3,8	7	25 agosto . . .	0,39	13,4
2	17 marzo . . .	0,13	4,9	8	12 settembre . .	0,26	8,2
3	7 aprile . . .	0,70	29,4	9	24 settembre . .	0,147	4,8
4	17 maggio . . .	0,87	11,9	10	27 ottobre . . .	0,48	15,5
5	4 giugno . . .	0,38	11,4	11	5 dicembre . . .	0,785	36,6
6	4 luglio . . .	0,28	8,0				

La scala delle portate venne tracciata in base ai risultati delle misure eseguite dalla fine del 1923 a tutto il 1924. A partire da mc. 36,6 i valori delle portate vennero ricavati estrapolando la scala dei deflussi; superiormente al valore suddetto i valori delle portate devono quindi ritenersi largamente approssimati.

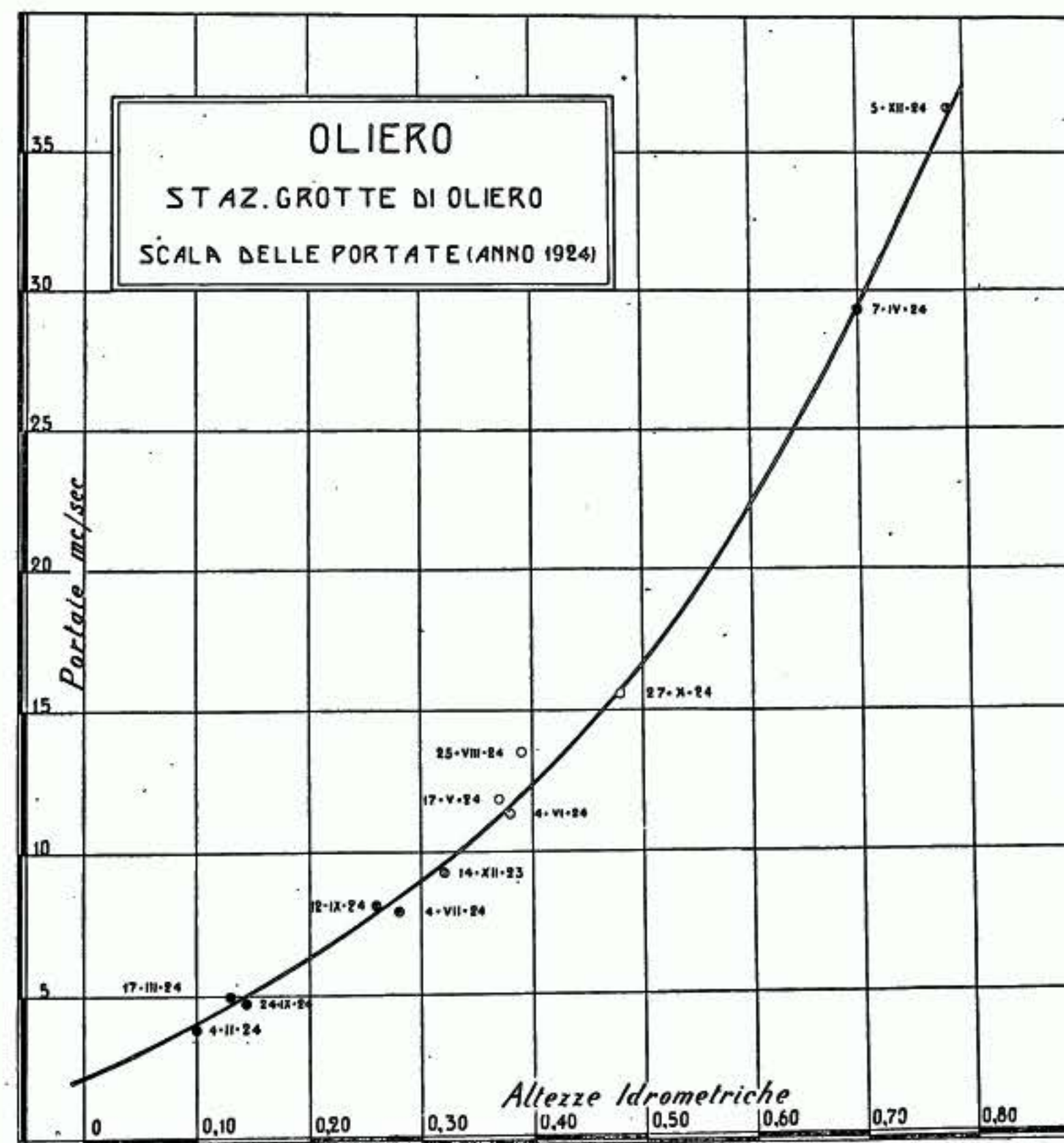


FIG. 31

Con la scala delle portate vennero calcolati i diagrammi raccolti nella tabella II 3 e riprodotti nei diagrammi della fig. 32.

Il diagramma delle portate dell'Oliero presenta un periodo di magra invernale alla quale segue un periodo di piena che dura sino alla fine di maggio; nei mesi successivi il diagramma

Oliero (Sorgenti)													FREQUENZA DELLE PORTATE								
Giorno	Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	INTERVALLO		Frequenze	Durate	INTERVALLO		Frequenze	Durate
														da mc. sec.	a mc. sec.			da mc. sec.	a mc. sec.		
1		5,0	4,4	3,3	39,3	17,5	20,7	8,6	24,1	7,9	20,4	8,7	4,1	88,0	87,1	1	1	43,0	42,1	2	12
2		4,8	4,4	3,3	41,8	17,0	16,2	9,8	14,3	7,7	25,7	8,1	7,9	87,0	86,1	0	1	42,0	41,1	3	15
3		4,8	4,2	2,8	40,8	13,8	13,0	8,6	14,1	7,2	42,5	7,4	27,0	86,0	85,1	0	1	41,0	40,1	5	20
4		4,8	4,1	3,2	37,8	12,9	10,6	8,0	12,9	6,9	33,9	7,1	55,8	85,0	84,1	0	1	40,0	39,1	1	21
5		4,7	3,9	4,2	28,5	13,7	12,3	7,3	10,3	6,7	38,2	7,0	37,5	84,0	83,1	0	1	39,0	38,1	3	24
6		4,4	4,0	3,8	22,1	14,2	18,2	6,6	8,8	6,6	40,7	7,0	23,7	83,0	82,1	0	1	38,0	37,1	3	27
7		4,4	4,0	4,4	29,6	14,9	15,2	6,2	8,0	6,6	28,9	6,7	13,9	82,0	81,1	0	1	37,0	36,1	1	28
8		4,4	3,9	4,2	30,8	16,1	10,5	6,2	7,4	6,3	20,2	6,4	10,5	81,0	80,1	0	1	36,0	35,1	2	30
9		5,2	3,9	3,9	26,4	23,4	11,8	6,0	20,4	6,2	14,8	6,1	9,1	80,0	79,1	0	1	35,0	34,1	3	33
10		6,7	3,9	3,6	28,0	21,2	20,4	5,9	24,1	6,1	12,2	5,8	8,2	79,0	78,1	1	2	34,0	33,1	1	34
11		5,1	3,9	3,6	23,6	22,6	16,2	5,7	14,4	6,3	10,8	5,7	7,8	78,0	77,1	0	2	33,0	32,1	1	35
12		5,5	4,0	4,2	19,5	19,1	12,3	5,6	10,9	9,0	9,7	5,6	7,2	77,0	76,1	0	2	32,0	31,1	0	35
13		5,2	4,0	4,4	16,7	16,8	14,8	5,3	9,8	9,7	8,9	5,4	6,7	76,0	75,1	0	2	31,0	30,1	1	36
14		4,8	4,0	4,4	17,0	13,8	20,8	5,3	87,1	8,1	8,8	5,2	6,5	75,0	74,1	0	2	30,0	29,1	2	38
15		4,8	4,1	4,5	18,1	12,0	16,6	5,4	72,5	7,4	8,5	5,0	6,2	74,0	73,1	0	2	29,0	28,1	6	44
16		4,8	4,0	4,4	19,3	11,3	13,4	5,3	38,7	6,5	8,2	4,9	5,9	73,0	72,1	1	3	28,0	27,1	3	47
17		8,2	4,0	4,6	34,7	11,3	10,8	6,9	48,7	6,1	7,9	4,8	5,6	72,0	71,1	0	3	27,0	26,1	4	51
18		8,2	3,9	5,5	43,9	11,3	9,6	18,4	36,4	5,8	7,7	4,8	5,5	71,0	70,1	0	3	26,0	25,1	1	52
19		6,3	3,9	6,1	35,7	11,2	9,0	11,0	28,6	5,6	7,4	4,8	5,2	70,0	69,1	0	3	25,0	24,1	3	55
20		5,6	4,0	6,0	21,6	10,6	8,7	7,5	27,4	5,4	7,1	4,8	5,0	69,0	68,1	0	3	24,0	23,1	5	60
21		5,4	4,0	6,8	18,0	9,7	8,3	6,5	22,3	5,2	7,2	4,8	4,8	68,0	67,1	0	3	23,0	22,1	4	64
22		5,3	4,0	15,1	18,4	9,5	7,9	6,3	18,3	5,1	7,1	4,7	4,5	67,0	66,1	0	3	22,0	21,1	3	67
23		5,0	3,9	21,3	23,2	8,7	9,0	13,5	14,6	5,2	7,0	4,4	4,2	66,0	65,1	0	3	21,0	20,1	6	73
24		4,9	3,7	29,0	27,0	8,7	13,4	23,0	13,1	5,9	6,9	4,2	4,1	65,0	64,1	1	4	20,0	19,1	6	79
25		4,8	3,6	34,6	27,6	9,1	16,2	12,1	11,7	40,5	18,4	4,2	4,0	64,0	63,1	0	4	19,0	18,1	6	85
26		4,8	3,7	34,8	30,0	13,5	13,5	8,1	10,7	43,0	26,5	4,2	4,0	63,0	62,1	0	4	18,0	17,1	3	88
27		4,8	3,7	40,2	29,0	51,9	9,9	7,3	9,9	46,2	17,1	4,4	4,0	62,0	61,1	0	4	17,0	16,1	9	97
28		4,7	3,7	39,0	24,8	78,8	9,0	7,7	9,5	32,3	12,1	4,4	4,2	61,0	60,1	0	4	16,0	15,1	2	99
29		4,5	3,4	35,7	19,5	54,9	9,0	8,1	9,1	23,1	10,3	4,4	4,2	60,0	59,1	0	4	15,0	14,1	8	107
30		4,4		37,5	19,2	40,1	8,2	64,3	8,5	19,8	9,8	4,3	4,2	59,0	58,1	0	4	14,0	13,1	10	117
31		4,4		41,4		28,6		41,7	8,2		9,3		4,2	58,0	57,1	0	4	13,0	12,1	8	125
														57,0	56,1	0	4	12,0	11,1	7	132
														56,0	55,1	1	5	11,0	10,1	11	143
														55,0	54,1	1	6	10,0	9,1	15	158
														54,0	53,1	0	6	9,0	8,1	27	185
														53,0	52,1	0	6	8,0	7,1	23	203
														52,0	51,1	1	7	7,0	6,1	30	238
														51,0	50,1	0	7	6,0	5,1	33	271
														50,0	49,1	0	7	5,0	4,1	60	331
														49,0	48,1	1	8	4,0	3,1	34	365
														48,0	47,1	0	8	3,0	2,1	1	366
														47,0	46,1	1	9				
														46,0	45,1	0	9				
														45,0	44,1	0	9				
														44,0	43,1	1	10				
Portata media con durata di giorni 91 mc. sec. 16,3																					
» » » » » » 182 » » 8,0																					
» » » » » » 274 » » 4,7																					
Portata media annua . . . » 13,2																					

presenta rapide e forti escursioni che sono in stretta relazione con le precipitazioni dell'Altopiano dei Sette Comuni.

La portata annua media risulta di mc./sec. 13,2 ed è superata per 116 giorni dell'anno. La portata semipermanente risulta di mc. 8,0, la portata più frequente (60 giorni) è quella compresa tra 4 e 5 mc. La portata media annua è stata superata dal 22 marzo al 14 maggio e dal 26 maggio al 16 giugno e successivamente, per brevi periodi, negli altri mesi dell'anno.

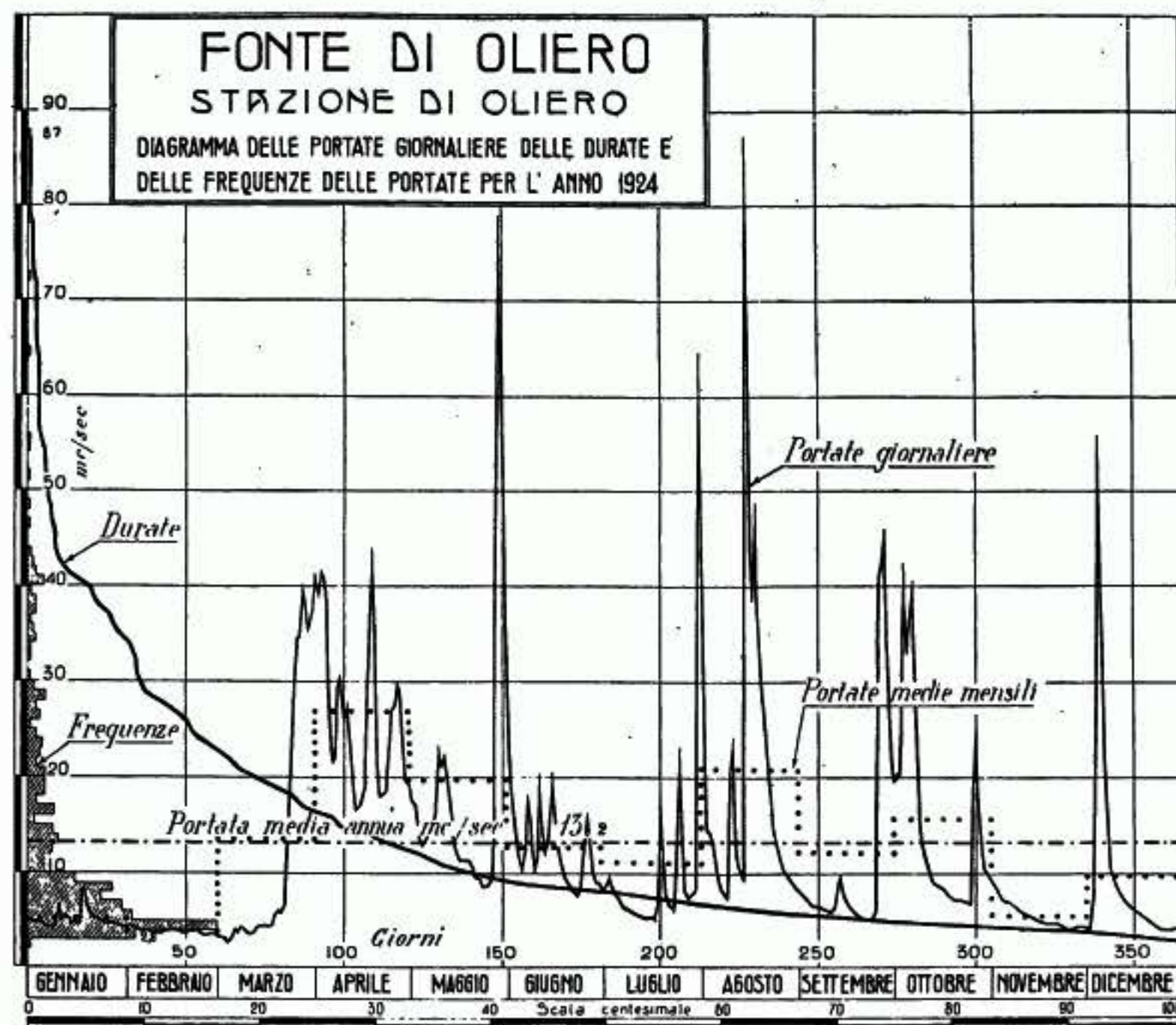


Fig. 32

La massima portata media mensile (mc. 27,1) si è avuta in aprile, la minima in febbraio (mc. 3,9).

Come s'è detto, l'Oliero è alimentato nella quasi totalità da acque provenienti da altri bacini; è quindi impossibile determinare le relazioni tra i deflussi e gli afflussi meteorici.

Le intumescenze dell'Oliero in relazione alle precipitazioni sull'Altopiano dei Sette Comuni

Nel grafico a fig. 33 vennero riprodotti i diagrammi delle portate dell'Oliero per tre onde di piena, scelte tra le più notevoli verificatesi nel corso dell'anno.

In corrispondenza ad ogni diagramma figurano le altezze di pioggia che sono state registrate contemporaneamente dal pluviografo di Asiago.

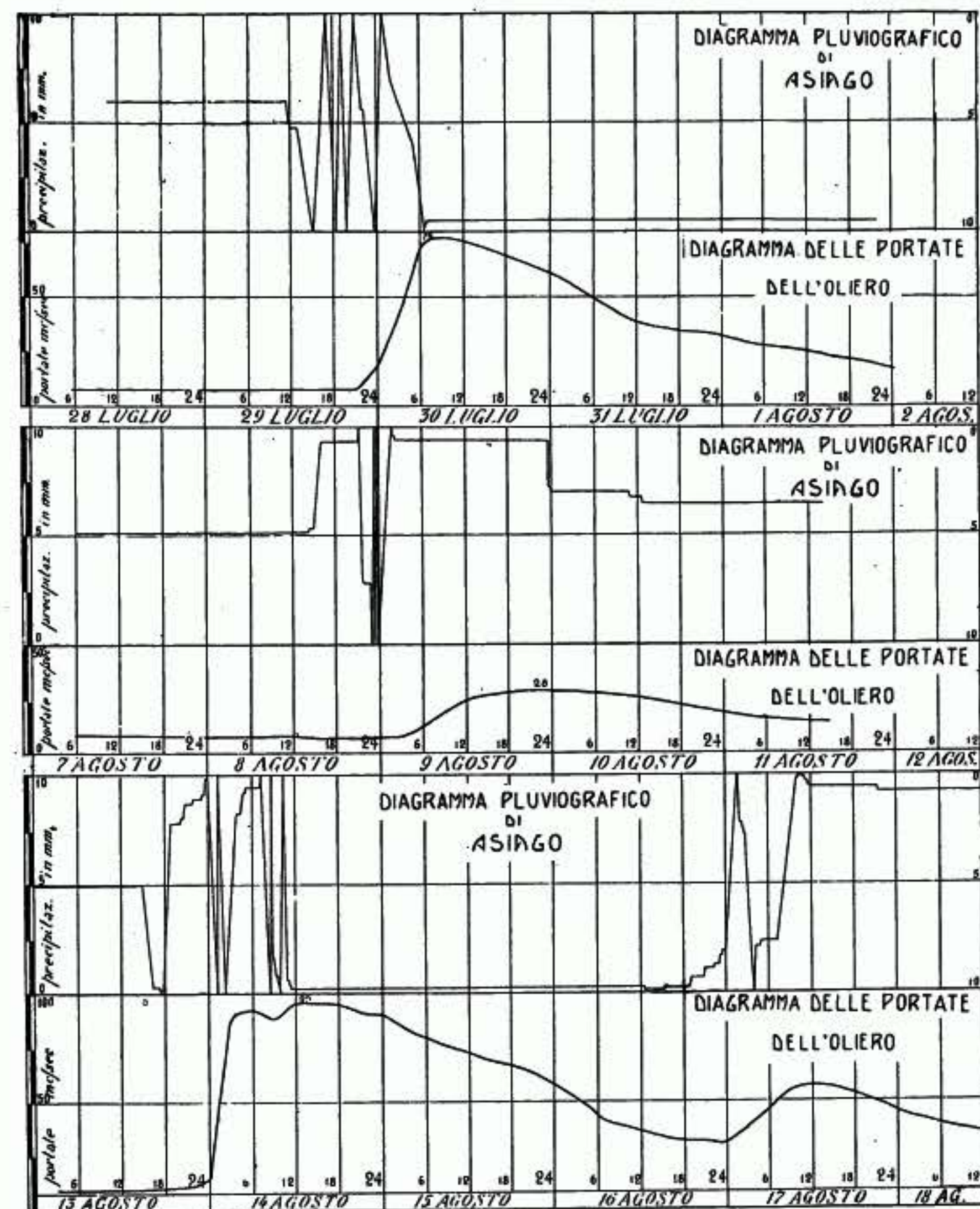


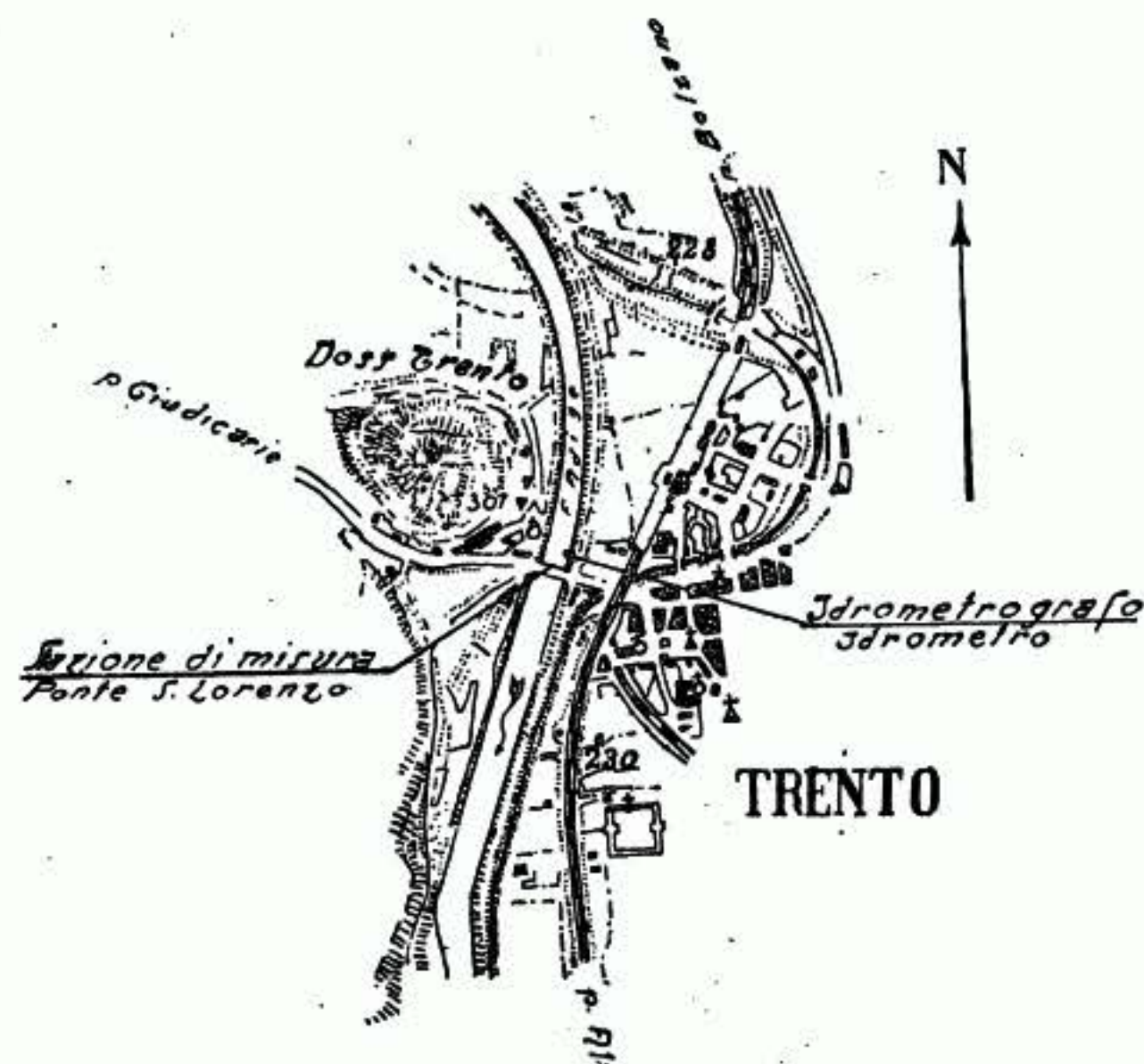
Fig. 33

I grafici verranno tracciati anche per il 1925, allo scopo di avere materiale sufficiente per l'esame delle relazioni tra le piogge dell'Altopiano dei Sette Comuni ed i deflussi dell'Oliero.

MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI TRENTO

Il bacino di dominio dell'Adige a Trento è di kmq. 9767.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nell'anno 1844. La massima altezza idrometrica di m. 6,20 fu osservata il 17 settembre 1882 la minima m. — 0,63 il 26 aprile 1896. Nel 1903 venne installato un apparecchio registratore automatico il quale funzionò sino al 1914 per conto del Hydrographischen Zentralbureau di Vienna. Da tale epoca il funzionamento della stazione idrometrografica rimase sospeso fino al 1921, nel quale anno venne installato un apparecchio registratore Ott. Le stazioni idrometriche sono poste a circa 20 m. a monte del Ponte S. Lorenzo, sulla riva destra del corso d'acqua (fig. 34).



dalla Carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare
Foglio n. 22: Trento; Tavolella III SE
Scala 1:25.000

Fig. 34.

Le misure di portata dell'Adige, iniziate nel marzo del 1921, vengono fatte dal ponte di S. Lorenzo a mezzo di un carrello a cannocchiale scorrevole su guide. Sino a tutto il 1924 furono eseguite 29 misure; la massima portata misurata fu di mc. 555,0 il 9 maggio 1924 corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 2,32, la minima fu di mc. 63,4 il 5 dicembre 1921 corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 0,10.

Nel 1924 si fecero 16 misure indicate nel seguente specchietto:

N. d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferim. metri	Portata mc. sec.	Portata unitaria l/sec. per kmq.	N. d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferim. metri	Portata mc. sec.	Portata unitaria l/sec. per kmq.
1	29 gennaio . .	0,27	88,0	9,0	9	2 maggio . .	0,87	197,0	20,2
2	9 febbraio . .	0,25	85,0	8,7	10	9 » . .	2,32	555,0	56,8
3	5 marzo . .	0,20	75,0	7,7	11	10 » . .	1,63	378,0	38,7
4	27 » . .	0,43	115,0	11,8	12	15 » . .	1,30	300,0	30,7
5	28 » . .	0,57	138,0	14,1	13	19 » . .	1,74	412,0	42,2
6	29 » . .	0,52	130,0	13,3	14	20 » . .	1,85	435,0	44,5
7	25 aprile . .	0,84	192,0	19,6	15	21 » . .	1,98	467,0	47,8
8	29 » . .	0,98	210,0	21,5	16	30 giugno . .	1,61	375,0	38,4

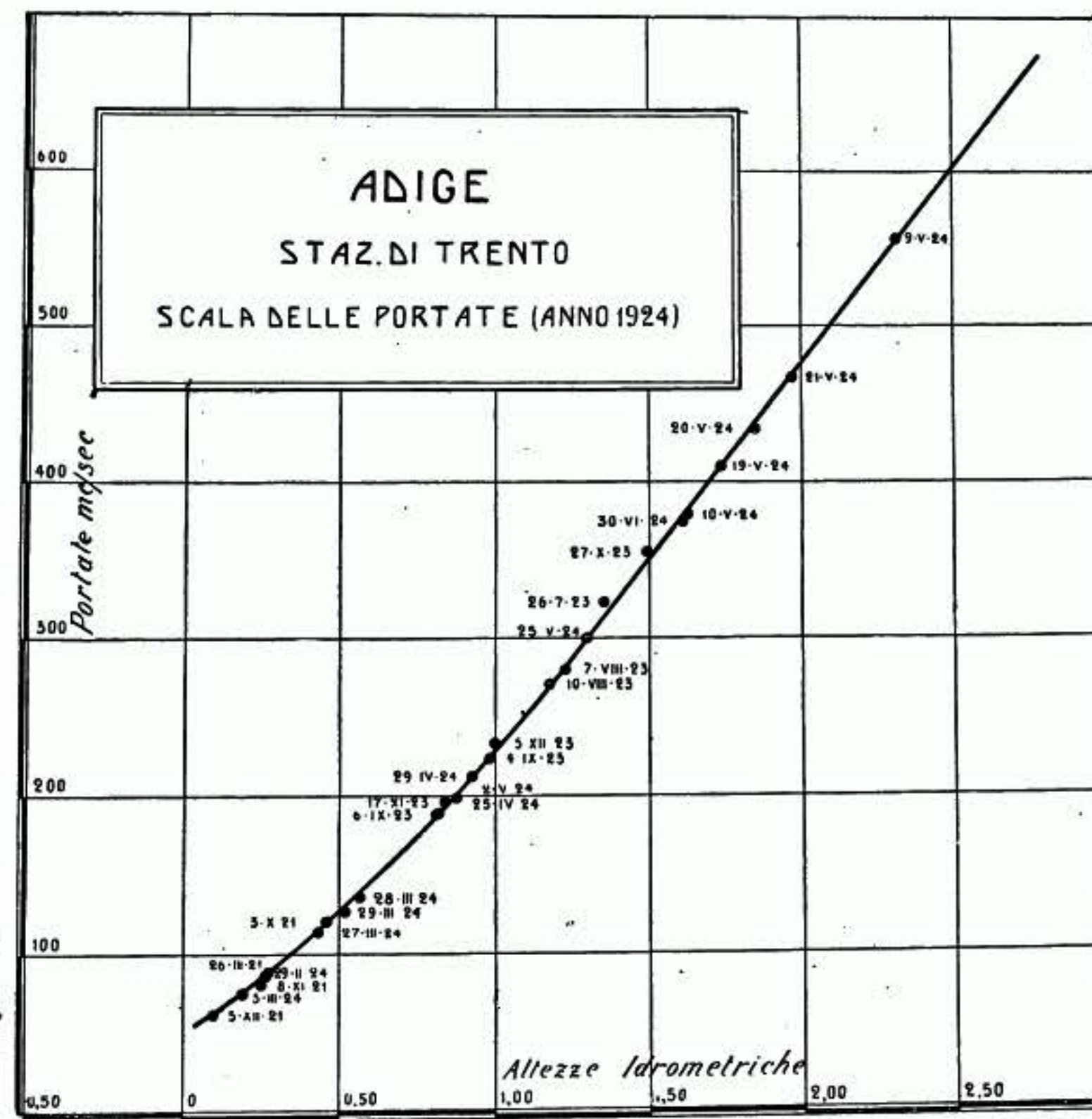


Fig. 35

Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

TAB. II 4.

ADIGE												
Trento												
Bacino di dominio Km ² . 9767												
Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Giorno												
1	92,0	84,0	74,0	132,0	238,0	508,0	396,0	338,0	285,0	270,0	152,0	106,0
2	109,0	84,0	74,0	134,0	222,0	514,0	438,0	305,0	275,0	270,0	152,0	111,0
3	107,0	84,0	76,0	136,0	183,0	598,0	448,0	325,0	263,0	285,0	150,0	138,0
4	107,0	82,0	76,0	134,0	178,0	492,0	416,0	307,0	248,0	265,0	149,0	149,0
5	109,0	84,0	76,0	121,0	196,0	512,0	436,0	273,0	253,0	302,0	145,0	136,0
6	107,0	85,0	77,0	118,0	208,0	580,0	458,0	263,0	236,0	318,0	141,0	118,0
7	109,0	85,0	77,0	124,0	338,0	478,0	468,0	280,0	227,0	283,0	139,0	118,0
8	107,0	84,0	77,0	123,0	563,0	450,0	426,0	278,0	224,0	260,0	138,0	111,0
9	107,0	84,0	77,0	121,0	588,0	532,0	378,0	222,0	229,0	245,0	136,0	107,0
10	109,0	84,0	72,0	130,0	400,0	482,0	365,0	295,0	243,0	238,0	134,0	106,0
11	102,0	84,0	72,0	121,0	355,0	436,0	315,0	273,0	348,0	227,0	134,0	104,0
12	106,0	84,0	72,0	121,0	287,0	430,0	302,0	263,0	525,0	220,0	132,0	102,0
13	104,0	84,0	74,0	116,0	265,0	558,0	315,0	300,0	368,0	211,0	128,0	101,0
14	96,0	85,0	74,0	112,0	268,0	512,0	305,0	553,0	318,0	204,0	124,0	101,0
15	96,0	84,0	71,0	112,0	305,0	460,0	297,0	502,0	292,0	198,0	123,0	96,0
16	92,0	84,0	72,0	120,0	378,0	416,0	292,0	386,0	300,0	194,0	121,0	94,0
17	94,0	84,0	72,0	120,0	424,0	390,0	333,0	468,0	273,0	189,0	118,0	92,0
18	94,0	84,0	74,0	130,0	446,0	372,0	408,0	388,0	258,0	185,0	112,0	92,0
19	92,0	84,0	76,0	120,0	470,0	378,0	363,0	390,0	255,0	181,0	111,0	92,0
20	92,0	84,0	74,0	120,0	470,0	390,0	320,0	424,0	250,0	178,0	107,0	92,0
21	94,0	84,0	74,0	112,0	485,0	410,0	297,0	470,0	245,0	174,0	109,0	90,0
22	92,0	84,0	74,0	112,0	450,0	466,0	307,0	406,0	236,0	170,0	109,0	90,0
23	90,0	82,0	87,0	130,0	458,0	420,0	335,0	448,0	227,0	170,0	109,0	88,0
24	92,0	82,0	92,0	141,0	500,0	428,0	335,0	508,0	238,0	168,0	107,0	87,0
25	92,0	75,0	101,0	179,0	488,0	398,0	280,0	440,0	630,0	189,0	107,0	87,0
26	88,0	79,0	104,0	227,0	500,0	390,0	238,0	403,0	388,0	179,0	106,0	82,0
27	88,0	77,0	114,0	258,0	765,0	390,0	236,0	365,0	420,0	170,0	104,0	77,0
28	90,0	77,0	139,0	233,0	705,0	400,0	217,0	378,0	353,0	166,0	104,0	80,0
29	88,0	77,0	130,0	213,0	640,0	430,0	204,0	333,0	310,0	160,0	104,0	80,0
30	88,0		136,0	217,0	525,0	388,0	508,0	312,0	287,0	158,0	104,0	86,0
31	90,0		136,0		500,0		408,0	297,0		156,0		82,0
Media	mc. sec. 97,5	82,7	86,0	142,9	412,0	453,6	350,0	364,0	300,0	212,4	123,6	100,0
	l/sec. km ² . . . 10,0	8,5	8,8	14,6	42,2	46,4	35,8	37,3	30,7	21,7	12,7	10,2
Massima	mc. sec. 109,0	85,0	139,0	258,0	765,0	598,0	508,0	553,0	630,0	318,0	152,0	149,0
	l/sec. km ² . . . 11,2	8,7	14,2	26,4	78,3	61,2	52,0	56,6	64,5	32,6	15,6	15,3
Minima	mc. sec. 88,0	75,0	71,0	112,0	178,0	372,0	204,0	263,0	224,0	156,0	104,0	77,0
	l/sec. km ² . . . 9,0	7,7	7,3	11,5	18,2	38,1	20,9	26,9	22,9	16,0	10,6	7,9
Altezza di deflusso mm.	26,8	21,3	23,6	37,8	113,0	120,3	95,9	99,9	79,6	58,0	32,9	27,3
Altezza di afflusso mm.	33,7	10,8	20,6	51,6	105,1	132,5	148,8	181,8	116,0	40,0	2,6	33,3
Coefficienti di deflusso .	0,795	1,972	1,146	0,733	1,075	0,908	0,645	0,549	0,686	1,452	12,654	0,820

PORTATA							
con durata di						MEDIA ANNUA	
91 giorni		182 giorni		274 giorni			
mc. sec.	l/sec. km ²	mc. sec.	l/sec. km ²	mc. sec.	l/sec. km ²	mc. sec.	l/sec. km ²
331,0	33,9	171,0	17,5	101,0	10,3	227,1	23,3

Altezza annua di deflusso mm. 736,5

Altezza annua di afflusso mm. 876,8

Coefficiente annuo di deflusso = $\frac{736,5}{876,8} = 0,840$

FREQUENZA DELLE PORTATE							
INTERVALLO		Frequenza	Durate	INTERVALLO		Frequenze	Durate
da mc. sec.	a mc. sec.			da mc. sec.	a mc. sec.		
770	761	1	1	390	311	6	100
760	751	0	1	310	301	8	108
750	741	0	1	300	291	8	116
740	731	0	1	290	281	5	121
730	721	0	1	280	271	7	128
720	711	0	1	270	261	8	136
710	701	1	2	260	251	5	141
700	691	0	2	250	241	5	146
690	681	0	2	240	231	8	154
680	671	0	2	230	221	7	161
670	661	0	2	220	211	5	166
660	651	0	2	210	201	3	169
650	641	0	2	200	191	3	172
640	631	1	3	190	181	5	177
630	621	1	4	180	171	5	182
620	611	0	4	170	161	5	187
610	601	0	4	160	151	5	192
600	591	1	5	150	141	6	198
590	581	1	6	140	131	15	213
580	571	1	7	130	121	14	227
570	561	1	8	120	111	18	245
560	551	2	10	110	101	32	277
550	541	0	10	100	91	19	296
540	531	1	11	90	81	40	336
530	521	2	13	80	71	30	366
520	511	3	16	70	61		
510	501	4	20	60	51		
500	491	4	24				
490	481	3	27				
480	471	1	28				
470	461	6	34				
460	451	3	37				
450	441	5	42				
440	431	4	46				
430	421	6	52				
420	411	4	56				
410	401	5	61				
400	391	4	65				
390	381	9	74				
380	371	5	79				
370	361	4	83				
360	351	1	84				
350	341	1	85				
340	331	6	91				
330	321	3	94				

La scala delle portate (fig. 35) dell'Adige a Trento venne tracciata in base alle misure eseguite dal mese di luglio 1923 a tutto il 1924. Nel grafico figurano anche alcune portate di magra rilevate nel 1921, che si accordano in modo assai soddisfacente con la scala tracciata in base alle misure eseguite posteriormente. Per le poche altezze idrometriche superiori a m. 2,32 la scala delle portate venne estrapolata.

Con la scala delle portate vennero calcolati i valori raccolti nella tabella II 4 e riprodotti nei diagrammi della fig. 36. Vennero inoltre tracciati i diagrammi mensili della durata delle portate (fig. 37)

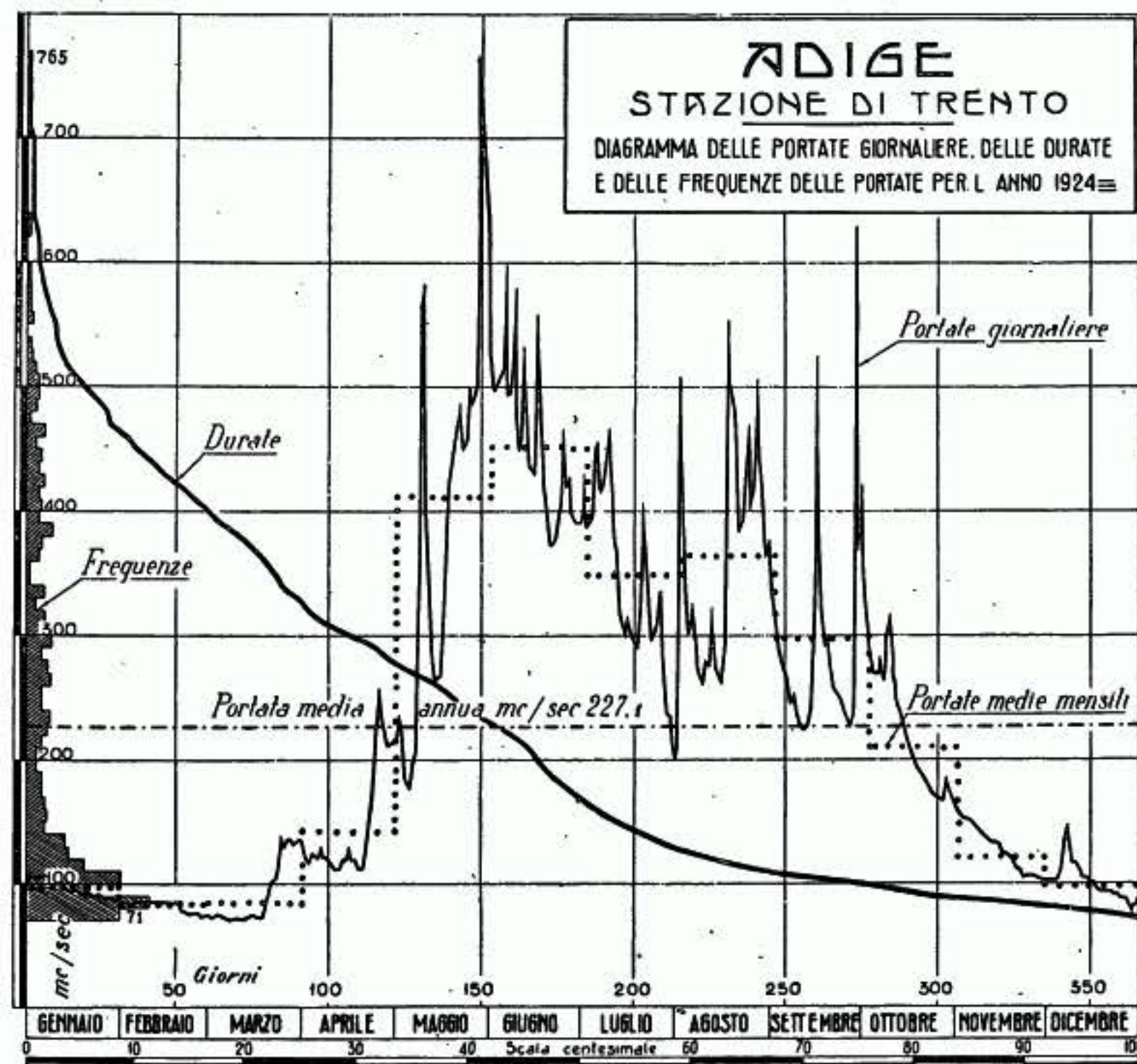


Fig. 36

Il diagramma delle portate presenta il seguente andamento; un periodo di magra invernale da gennaio a marzo con contributo unitario medio di circa 9 litri/sec. kmq.; un periodo di piena primaverile, dovuto allo scioglimento del manto nevoso ed alle piogge dei mesi di aprile e maggio, seguito da un breve periodo di decrescenza; un periodo estivo-autunnale di frequenti intumescenze; infine un periodo di esaurimento dall'ottobre al dicembre.

La portata media annua risulta di mc. 227,1 corrispondente ad un'altezza di deflusso di

mm. 736,5 e ad una portata unitaria di l/sec. 23,3 per kmq. La portata semipermanente risulta di mc. 171,0; la portata più frequente (40 giorni) è quella compresa tra 81 e 90 mc.

La portata media annua è stata superata per 155 giorni dell'anno, quasi ininterrottamente dal 27 aprile all'8 ottobre.

La massima portata media mensile si è avuta in giugno (mc./sec. 453,6), la minima in febbraio (mc./sec. 82,7).

Si riportano, allo scopo di confronto i valori medi ricavati pel quinquennio 1921-1925; la portata media annua in questo periodo risulta di mc. 195,6; la massima portata mensile mc./sec. 367,7 nel giugno, la minima mc./sec. 81,3 nel febbraio.

La portata media annua è superata per 152 giorni; la portata semipermanente risulta di mc. 158; la portata più frequente (33 giorni) è quella compresa fra 80 e 90 mc. I valori medi suaccennati si devono ritenere alquanto esigui, poichè nel periodo d'osservazione considerato sono compresi i dati relativi alla magra eccezionale degli anni 1921-1922.

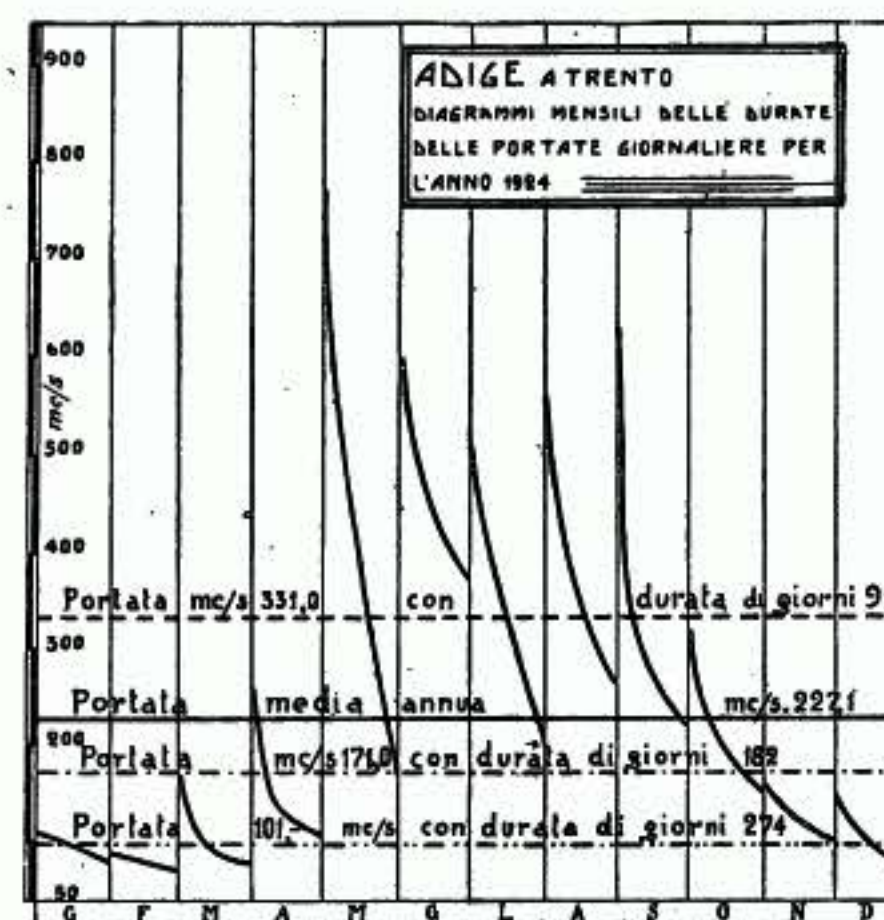


Fig. 37

Coefficienti di deflusso. — Anche a questo bacino si possono estendere le considerazioni esposte per il Boite.

I coefficienti di deflusso mensili sono superiori all'unità nei mesi di febbraio, marzo, maggio, ottobre e novembre; in questo mese raggiungono il massimo valore (12,654). Nel rimanente dell'anno i coefficienti di deflusso sono inferiori all'unità ed il valore più basso si ha in agosto (0,549).

Il coefficiente medio annuo dell'Adige a Trento nel 1924 è risultato 0,840, mentre nel 1923 era 0,845. Come s'è detto nel bollettino annuale del 1923, tali valori appaiono sensibilmente elevati, per quanto si riscontrino con una certa frequenza nelle determinazioni eseguite dall'Hydrographischen Zentralbureau di Vienna nel decennio 1901-1911. È probabile che sui valori più recenti influisca una approssimazione in difetto nel calcolo degli afflussi meteorici, dovuta alla mancanza di un numero sufficiente di osservazioni in alcune zone di alta montagna.

MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI PESCANTINA

Il bacino di dominio dell'Adige a Pescantina è di kmq. 10949.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate nell'anno 1888. La massima altezza idrometrica (m. 4,30) si ebbe il 17 settembre 1882, la minima (m. -2,37) il 10 febbraio 1922.

L'idrometro al quale si riferiscono le letture per la determinazione della portata si trova a valle del Ponte di Pescantina ed è a gradinata, adagiata sulla scarpata sinistra del fiume. Ad esso è riferito anche l'idrometrografo che è del tipo Richard con riduttore $\frac{1}{20}$.

Le misure di portata dell'Adige a Pescantina, iniziate nel dicembre 1914, vengono fatte in corrispondenza del ponte provinciale operando da un carrello a cannocchiale, scorrevole su guide stese lungo la briglia a monte del ponte. Sino a tutto il 1924 furono eseguite 38 misure; la massima portata misurata fu di mc./sec. 580,0 l'8 maggio 1923, corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. -0,30; la minima di mc. 56,4 il 13 febbraio 1922, corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. -2,28.



dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare
Foglio n. 48: Verona; Tavoleta II NE
Scala 1:25.000

Fig. 38

Nel 1924 si fecero tre misure indicate nel seguente specchietto:

Numero d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portate mc./sec.	Portate unitarie l./sec. per kmq.
1	31 gennaio	-1,97	96,0	8,8
2	8 febbraio	-1,96	94,0	8,6
3	19 luglio	-0,765	410,0	37,4

La scala delle portate dell'Adige a Pescantina venne tracciata in base alle misure eseguite dal 1915 a tutto il 1924; per altezze idrometriche superiori a m. -0,30, la scala delle portate è stata estrapolata ammettendo la seguente relazione media approssimata tra altezze e portate:

$$Q = 704 + 436,4 h + 77,7 h^2 \quad (h \text{ espresso in metri})$$

Con la scala delle portate vennero calcolate le portate medie giornaliere raccolte nella tabella II 5. Ai valori stessi venne aggiunta la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno in base ad altezze del livello. Dalle misure eseguite si è potuto calcolare per l'inverno una portata media giornaliera di 2 mc. e per la primavera estate di 10 mc.; l'errore eventualmente commesso con

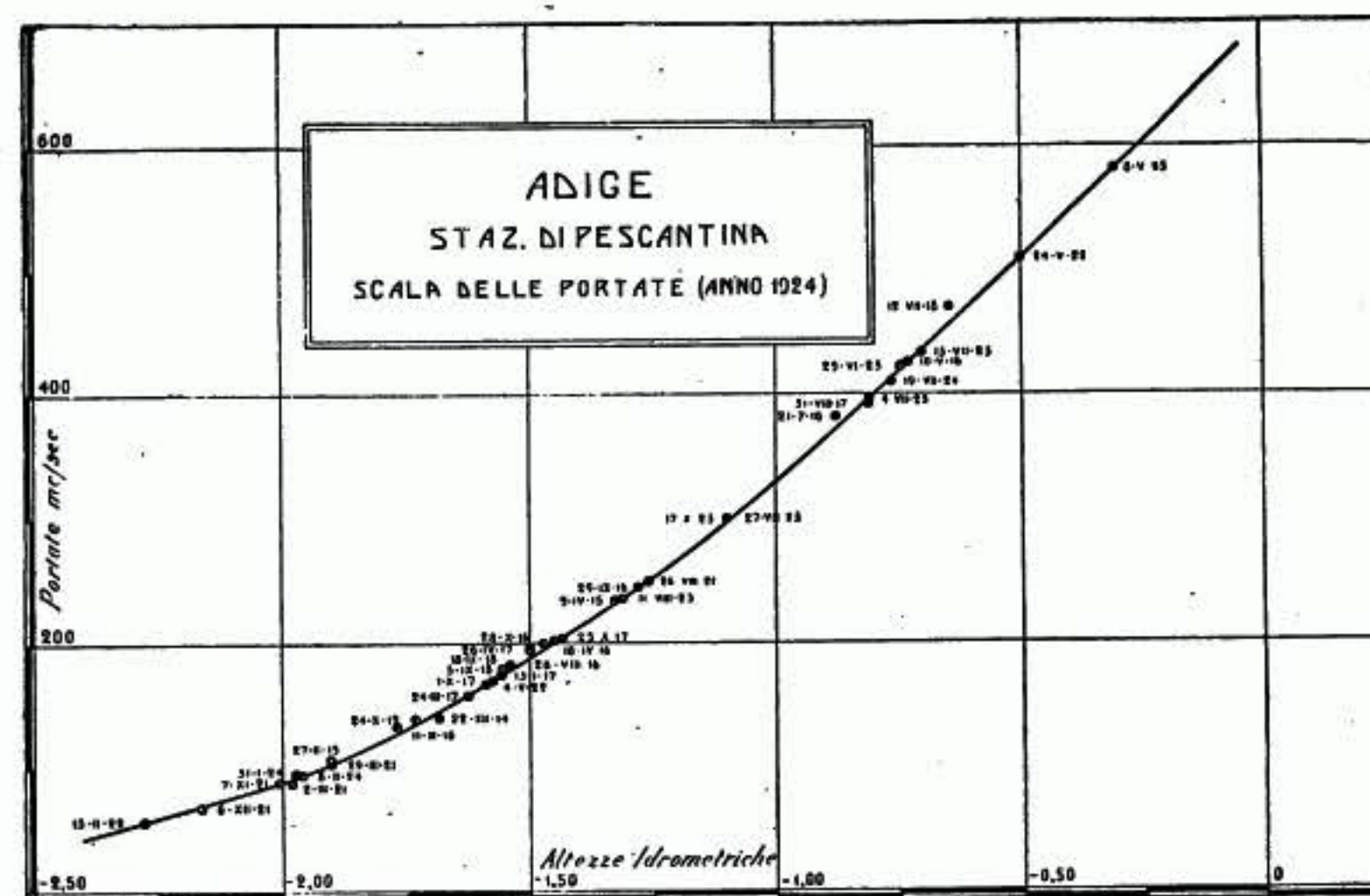


Fig. 39

questo procedimento è pressochè trascurabile, in relazione all'ordine di grandezza delle portate dell'Adige alla sezione di Pescantina.

Le considerazioni fatte sull'andamento delle portate giornaliere a Trento, valgono anche per la stazione di Pescantina.

La portata annua media risulta di mc. 245,2 corrispondente ad un'altezza annua di deflusso di mm. 709,5 e ad una portata unitaria di l./sec. 22,3 per kmq.

La portata semipermanente risulta di mc. 195,2; la portata più frequente (36 giorni) è compresa tra 91 e 100 mc.

La portata media annua è stata superata per 148 giorni dell'anno quasi ininterrottamente dal 26 aprile al 13 ottobre.

La massima portata media mensile si è avuta in giugno (mc./sec. 473,7) la minima in febbraio (mc./sec. 93,4).

Per gli opportuni confronti, si riportano alcuni valori medi ricavati dal diagramma delle frequenze e delle durate tracciato per il periodo 1921-25 e comprendente quindi il periodo di

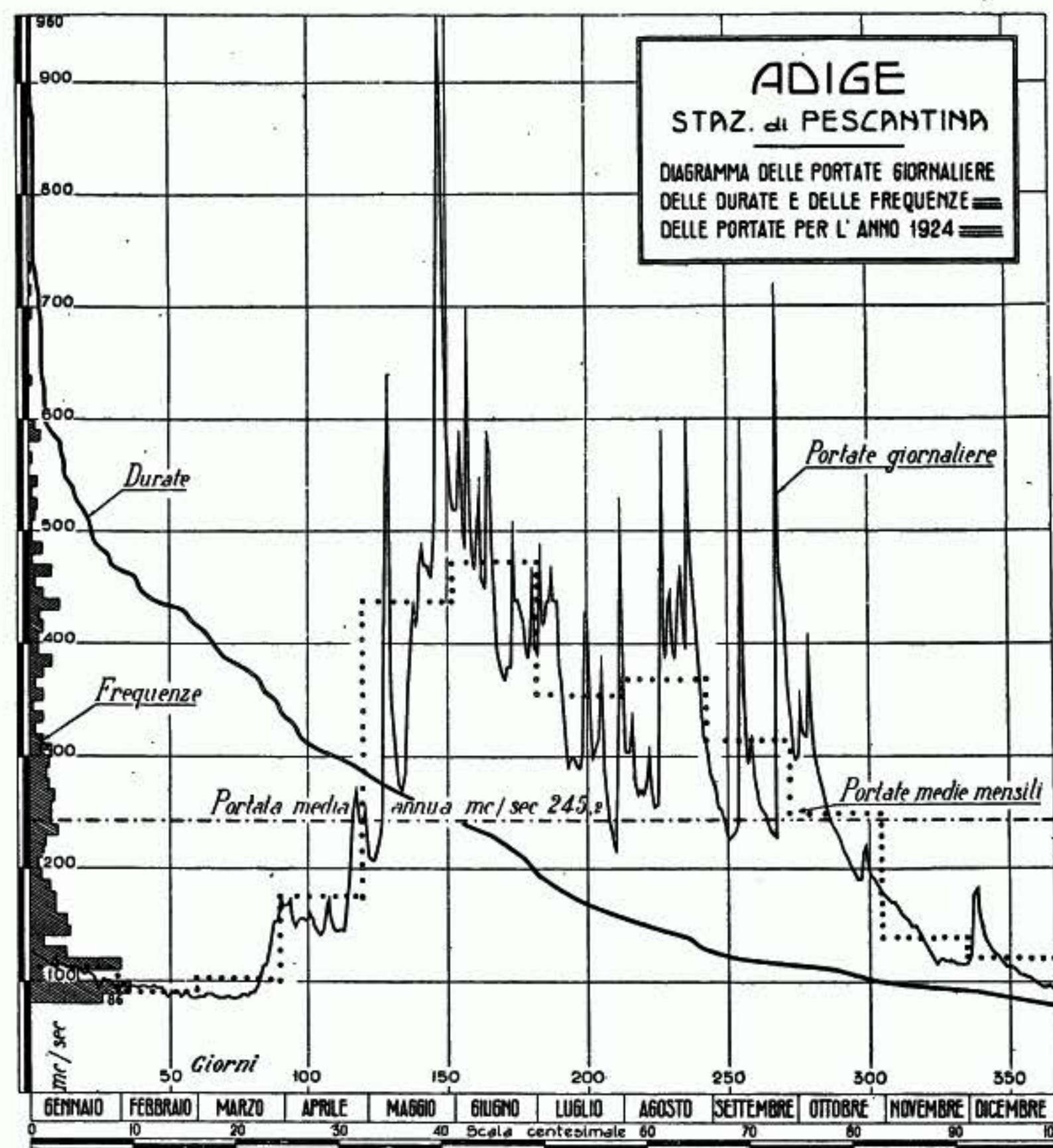


FIG. 40

magra eccezionale 1921-22. La portata media annua in questo periodo risulta di mc. 211,7; la massima portata, mensile di mc./sec. 387 nel giugno, la minima di mc./sec. 96,1 nel febbraio. La portata media è superata per 152 giorni; la portata semipermanente risulta di mc. 195,2; la portata più frequente (36 giorni) e quella compresa fra 100 e 91 mc.

Nei riguardi dei coefficienti mensili di deflusso, in febbraio, ottobre, novembre si riscontrano i valori più elevati, superiori all'unità; il massimo si ha in novembre con 13,833. Negli

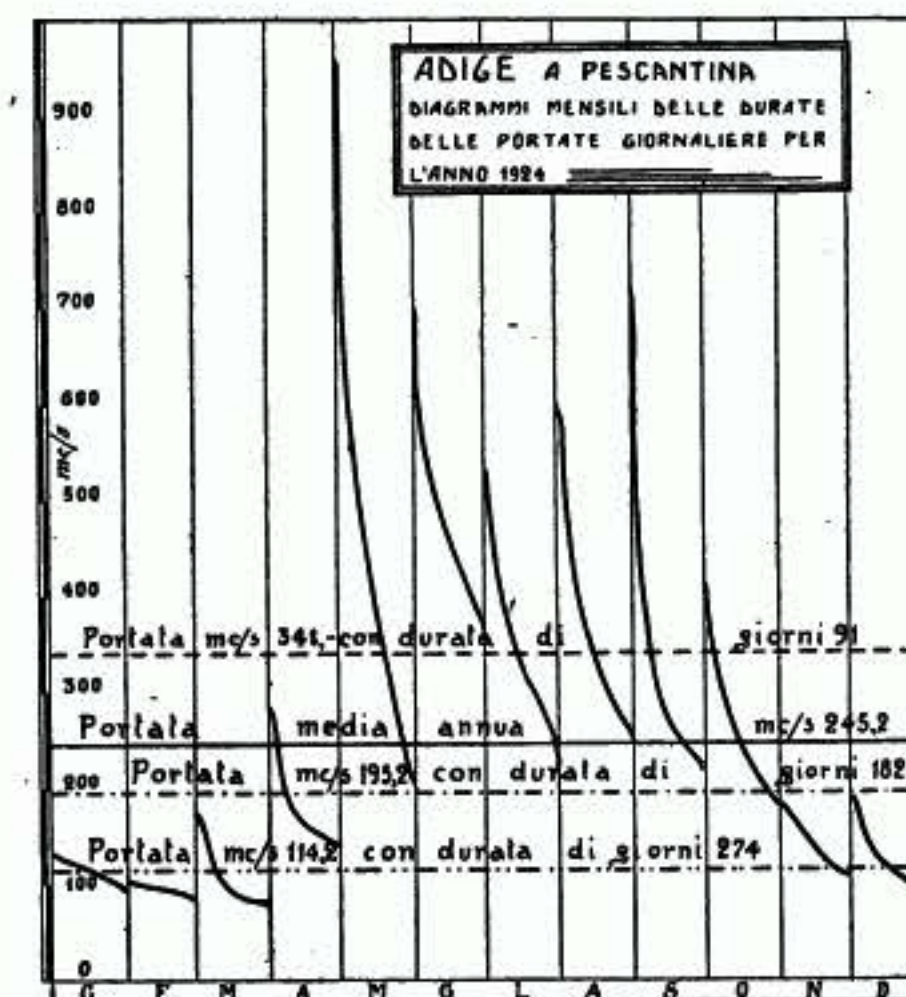


FIG. 41

altri mesi i coefficienti di deflusso sono inferiori all'unità ed il valore più basso si ha in agosto con 0,576.

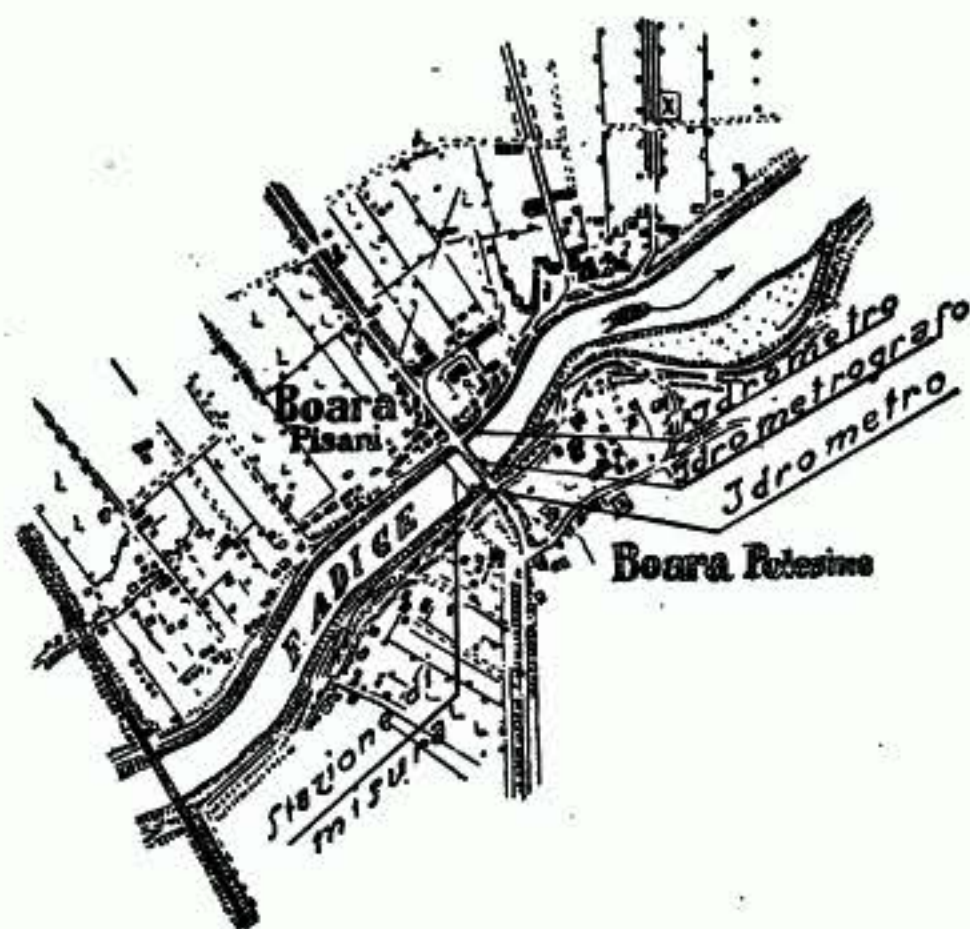
Il coefficiente medio annuo dell'Adige a Pescantina nel 1924, è risultato 0,798 mentre nel 1923 era 0,816.

MISURE DI PORTATA DELL'ADIGE ALLA STAZIONE DI BOARA PISANI

Il bacino di dominio dell'Adige a Boara Pisani è di kmq. 11738.

Le osservazioni idrometriche furono iniziate a Boara Pisani nell'anno 1853 con l'impianto di un idrometro. La massima altezza idrometrica (m. 3,25) fu osservata il 18 settembre 1882, la minima (m. — 2,56) l'11 febbraio 1922.

L'idrometro al quale si riferiscono le letture per la determinazione delle portate si trova sulla riva sinistra a circa m. 200 a valle del ponte provinciale ed è, nel tratto sopra zero, a scalinata di pietra con graduazione incisa, sotto zero in zinco su asta di legno. Ad esso è riferito anche l'idrometrografo in funzione a Boara Pisani sino dal 1911 e sistemato in capannina di legno sulla spalletta a valle del ponte; esso è del tipo Richard con riduttore $1/20$. Le misure di portata dell'Adige a Boara Pisani, iniziate nell'ottobre 1917,



dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare
Foglio n. 64: Rovigo; Tavoleta II NW
Scala 1:25.000

Fig. 42

vengono fatte a circa m. 30 a monte del ponte in corrispondenza della stazione idrometrica di Boara Polesine, operando su due barche accoppiate. Dall'inizio sino a tutto il 1924 furono eseguite 21 misure di portata; la massima portata misurata fu di mc. 490,0 il 26 Maggio 1922 corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 0,26, la minima mc. 58,5 il 3 febbraio 1922 corrispondente ad un'altezza idrometrica di — 2,46. Nel 1924 si fecero cinque misure di portata indicate nel seguente specchio:

Num. d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portata mc. sec.	Portata unitaria l/sec. kmq.
1	8 marzo	— 2,22	82	7,0
2	27 marzo	— 1,91	119	10,1
3	24 aprile	— 1,70	149	12,7
4	15 settembre	— 0,59	305	26,0
5	16 settembre	— 0,76	277	23,6

La scala delle portate dell'Adige a Boara Pisani venne tracciata in base alle misure eseguite dal maggio 1922 sino a tutto il 1924. È da notare che per valori superiori alla massima portata misurata si hanno frequenze assai limitate e quindi l'errore eventualmente commesso non può influire sensibilmente sul calcolo dei valori medi e sul deflusso annuo integrale.

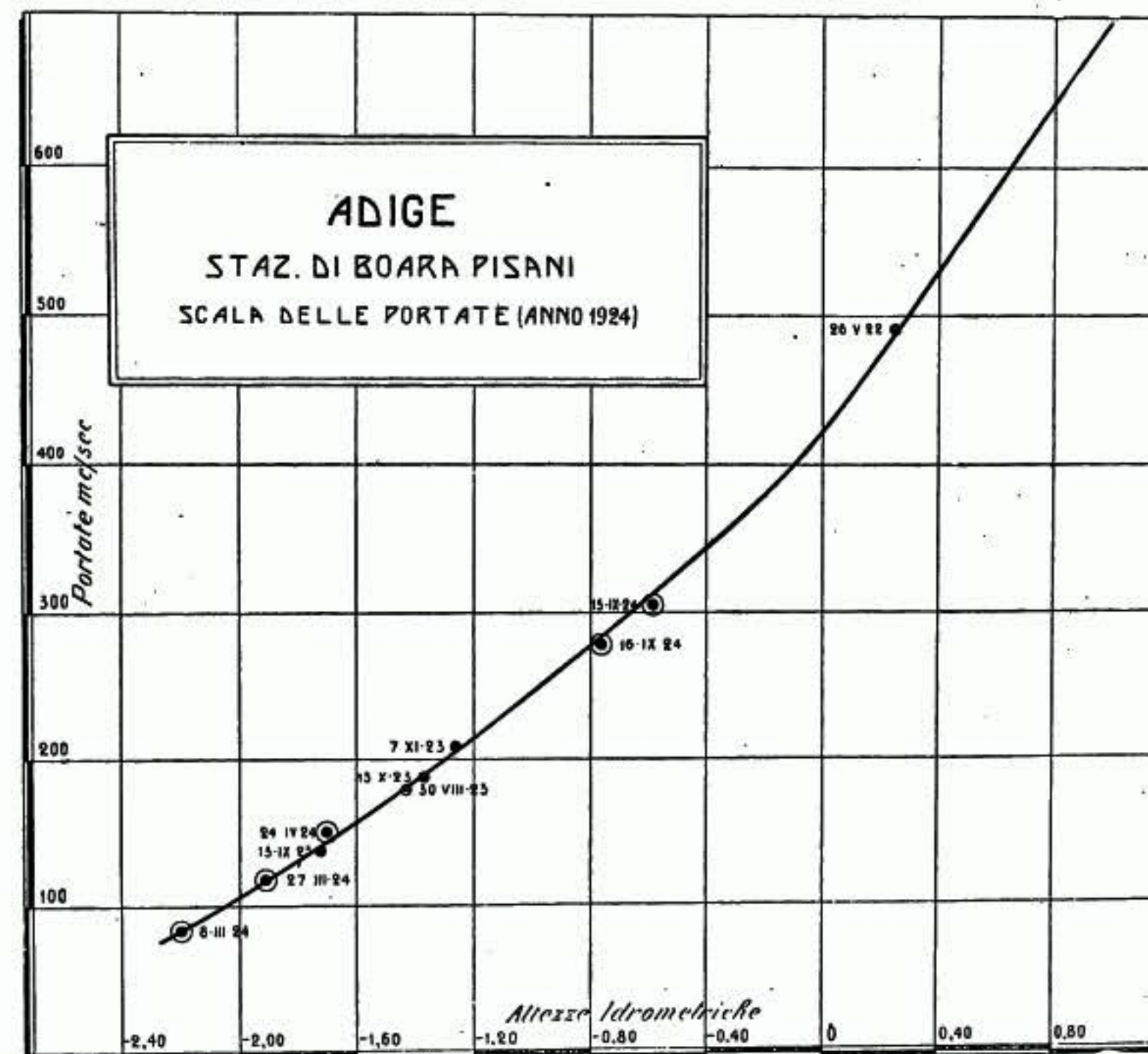


Fig. 43

Portate medie giornaliere e medie mensili ed annua (in mc./sec.) — Frequenza delle portate

TAB. II 6.

ADIGE													FREQUENZA DELLE PORTATE			
Boara Pisani													INTERVALLO			
Bacino di dominio Kmq. 11738													da mc. sec.		a mc. sc.	
Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Frequenze		Durate	
Giorno																
1	138,0	98,0	86,0	166,0	213,0	560,0	375,0	520,0	290,0	320,0	186,0	124,0	950	941	1	1
2	134,0	101,0	87,0	180,0	230,0	550,0	365,0	365,0	279,0	315,0	182,0	123,0	940	901	0	1
3	133,0	97,0	83,0	186,0	212,0	560,0	460,0	325,0	268,0	340,0	177,0	127,0	900	731	1	2
4	138,0	95,0	86,0	202,0	188,0	680,0	410,0	320,0	261,0	380,0	177,0	166,0	730	721	1	3
5	137,0	97,0	85,0	197,0	178,0	550,0	410,0	335,0	251,0	335,0	173,0	178,0	720	701	0	3
6	133,0	98,0	85,0	171,0	183,0	530,0	430,0	285,0	244,0	340,0	168,0	184,0	700	691	1	4
7	130,0	97,0	88,0	163,0	200,0	700,0	440,0	262,0	235,0	405,0	163,0	154,0	690	681	0	4
8	125,0	96,0	90,0	163,0	258,0	530,0	420,0	269,0	228,0	345,0	160,0	144,0	680	671	2	6
9	125,0	97,0	91,0	161,0	560,0	470,0	410,0	263,0	222,0	315,0	157,0	139,0	670	651	0	6
10	137,0	97,0	87,0	163,0	620,0	540,0	340,0	285,0	219,0	205,0	158,0	137,0	650	641	1	7
11	143,0	96,0	86,0	155,0	400,0	560,0	345,0	310,0	223,0	285,0	156,0	133,0	640	631	2	9
12	135,0	93,0	87,0	171,0	315,0	460,0	310,0	274,0	225,0	270,0	156,0	129,0	630	621	1	10
13	126,0	96,0	87,0	167,0	285,0	450,0	290,0	254,0	540,0	261,0	154,0	128,0	620	611	2	12
14	123,0	97,0	85,0	152,0	265,0	640,0	285,0	265,0	365,0	253,0	151,0	125,0	610	601	1	13
15	119,0	97,0	86,0	148,0	259,0	620,0	290,0	500,0	310,0	244,0	147,0	120,0	600	581	0	13
16	122,0	98,0	85,0	141,0	273,0	500,0	285,0	680,0	290,0	236,0	143,0	119,0	580	551	4	17
17	121,0	96,0	84,0	141,0	330,0	440,0	280,0	450,0	305,0	231,0	140,0	122,0	560	541	2	19
18	139,0	93,0	88,0	157,0	370,0	400,0	295,0	480,0	275,0	225,0	139,0	119,0	550	531	2	21
19	138,0	94,0	87,0	178,0	385,0	370,0	380,0	440,0	257,0	222,0	136,0	116,0	540	521	2	23
20	130,0	93,0	86,0	160,0	400,0	370,0	385,0	395,0	248,0	215,0	132,0	114,0	530	511	1	24
21	118,0	90,0	87,0	148,0	430,0	370,0	320,0	440,0	242,0	208,0	129,0	111,0	520	511	1	24
22	125,0	89,0	83,0	140,0	450,0	390,0	295,0	470,0	236,0	203,0	132,0	108,0	510	501	0	24
23	122,0	94,0	90,0	143,0	420,0	500,0	290,0	440,0	231,0	199,0	132,0	111,0	500	491	3	27
24	118,0	93,0	96,0	143,0	420,0	440,0	310,0	420,0	221,0	202,0	128,0	109,0	490	481	1	28
25	113,0	88,0	105,0	153,0	460,0	440,0	355,0	630,0	217,0	205,0	128,0	106,0	480	471	1	29
26	105,0	87,0	113,0	164,0	450,0	430,0	280,0	490,0	650,0	228,0	127,0	104,0	470	461	2	31
27	105,0	86,0	118,0	217,0	635,0	410,0	253,0	420,0	460,0	229,0	124,0	106,0	460	451	4	35
28	103,0	90,0	129,0	242,0	950,0	380,0	230,0	375,0	440,0	211,0	124,0	106,0	450	441	4	39
29	107,0	88,0	137,0	258,0	900,0	385,0	225,0	370,0	395,0	200,0	122,0	105,0	440	431	9	48
30	106,0	152,0	223,0	730,0	440,0	211,0	340,0	335,0	193,0	123,0	104,0	104,0	430	421	4	52
31	104,0	154,0	610,0	430,0	320,0	211,0	340,0	335,0	193,0	123,0	104,0	104,0	420	411	5	57
													410	401	5	62
													400	391	5	67
													390	381	4	71
													380	371	5	76
													370	361	8	84
													360	351	1	85
													350	341	2	87
													340	331	7	94
													330	321	2	96
													320	311	7	103
													310	301	5	108
													300	291	3	111
													290	281	11	122
													280	271	6	128
													270	261	9	137
													260	251	8	145
													250	241	5	150
													240	231	5	155
													230	221	13	168
													220	211	8	176
													210	201	5	181
													200	191	6	187
													190	181	6	193
													180	171	8	201
													170	161	10	211
													160	151	16	227
													150	141	10	237
													140	131	21	258
													130	121	26	284
													120	111	13	297
													110	101	17	314
													100	91	23	337
													90	81	29	366

PORTATA							
con durata di						MEDIA ANNUA	
91 giorni		182 giorni		274 giorni			
mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.	mc. sec.	l/sec. kmq.
336,3	23,6	197,5	16,8	124,0	10,6	244,8	20,9

Dalla fig. 43 si può rilevare che la scala delle portate, a partire dallo zero idrometrico, si inflette bruscamente verso l'asse delle ordinate. Questa singolarità è dovuta ad un notevole allargamento che la sezione trasversale del fiume presenta a partire dalla quota suddetta.

Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella Tab. II 6 e riprodotti nei diagrammi della fig. 44. I valori stessi comprendono le portate del canale Adigetto derivato a monte della sezione di misura.

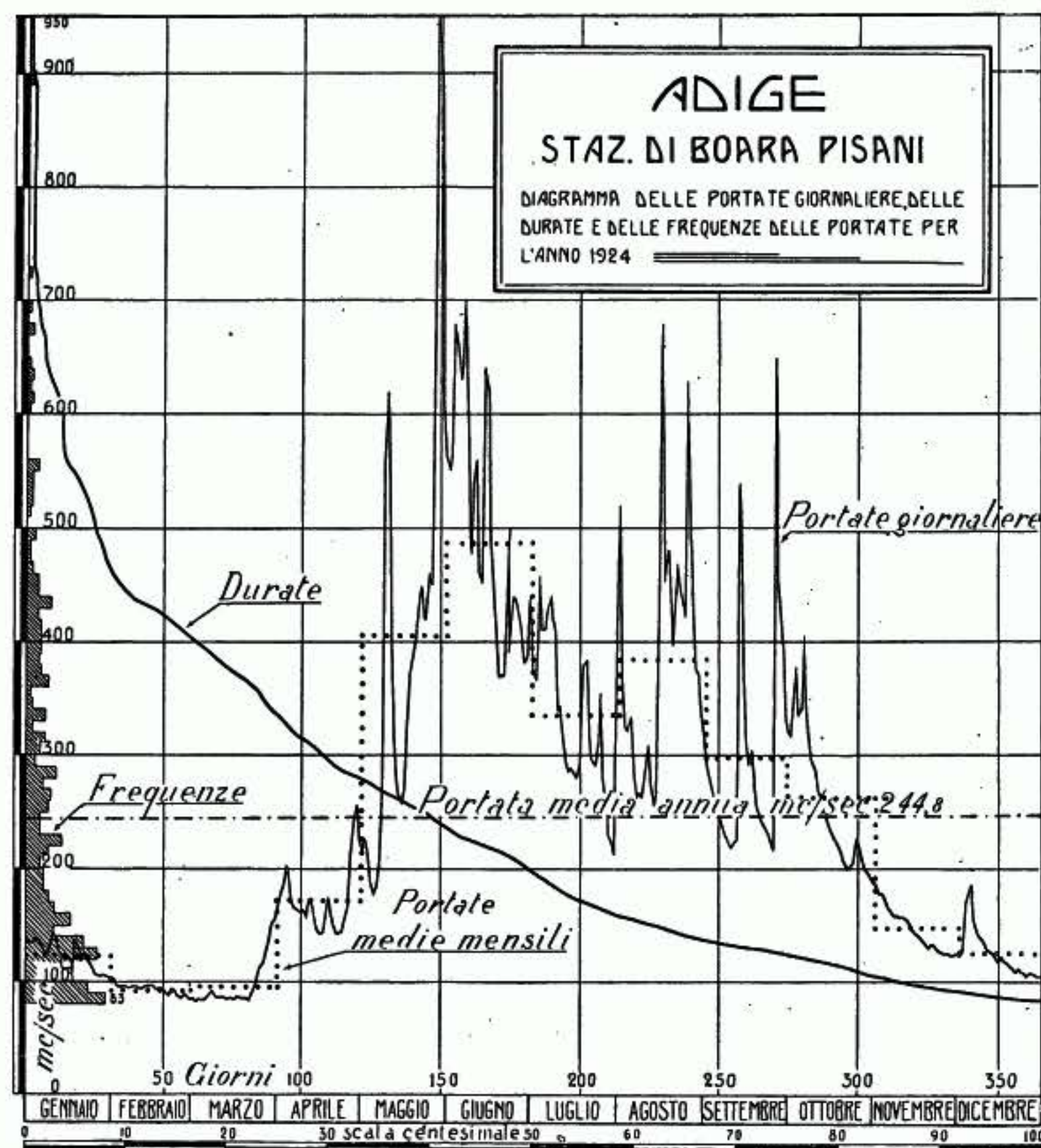


Fig. 44

La portata media annua risulta di mc. 244,8 ed è superata per 146 giorni dell'anno. La portata semipermanente è di mc. 197,5; la portata più frequente (29 giorni) è quella compresa tra 83 e 90 mc.

La portata media annua è stata superata quasi ininterrottamente dall'8 maggio al 5 settembre; inoltre nel settembre ed ottobre venne superata nei periodi di intumescenza.

La massima portata mensile si è avuta in giugno con mc. 488,8, la minima in febbraio con mc. 94,2.

La portata media annua dell'Adige a Boara Pisani risulta minore di mc. 0,4 di quella calcolata per Pescantina, per quanto il bacino di dominio a Boara Pisani sia di circa 800 kmq. maggiore di quello calcolato per Pescantina. Nel 1923 la differenza suddetta era di mc. 2,6 in meno.

Ciò deriva essenzialmente:

1) Dalle sottrazioni d'acqua, ad uso irriguo, senza restituzione nell'Adige. Il canale d'irrigazione Alto Agro Veronese sottrae all'Adige una portata che nell'anno raggiunge una media calcolata in 6 mc. sec. circa. Di questa portata, soltanto una piccolissima parte ritorna all'Adige; essa è praticamente di difficile determinazione, però data la capacità del canale raccoglitore e tenute presenti le necessità irrigatorie, si può ritenere ch'essa sia pressoché trascurabile.

2) Dalla perdita per assorbimento di acque meteoriche nella zona permeabile compresa nel bacino a valle di Pescantina, e per filtrazione delle acque dell'Adige nel suo corso di pianura (1).

Per le considerazioni suesposte non si procede, per la sezione di Boara Pisani, alla compilazione di un bilancio idrologico, che porterebbe a risultanze errate.

(1) Si ritiene utile riportare alcune interessanti considerazioni esposte nella "Relazione della Commissione Istituita per lo studio del bacino tributario di Tartaro-Canalbianco" (Tip. Donati - Parma 1925).

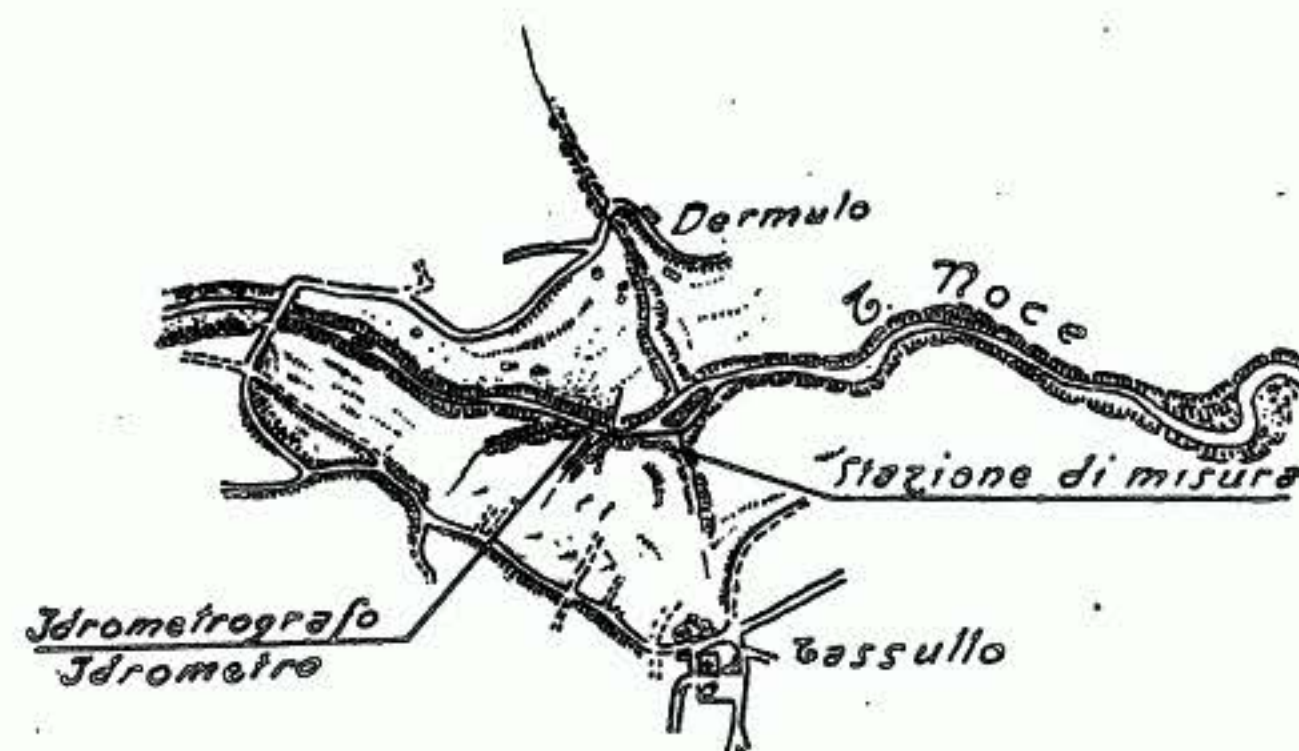
"L'Adige nel tratto recingente il bacino che si considera è quasi completamente pensile sul piano di campagna adiacente, inoltre esso scorre in terreni prevalentemente sabbiosi ed anche il suo fondo è di questa natura. A Legnago essendo lo zero idrometrico alla quota 18,50, la magra ordinaria risulta circa a quota 17, con una prevalenza media di due metri sul piano campagna. In tempo di piena tale prevalenza supera i metri sei. Per tali motivi l'Adige tende a filtrare attraverso il suo fondo alimentando la vena superficiale e quella freatica dei bacini adiacenti. La trattazione teorica dell'argomento delle filtrazioni dai fiumi è abbastanza esauriente, ma nel caso particolare rimarrebbero sempre molto incerti i coefficienti da applicare, per cui i risultati in conclusione non potrebbero dare che un'idea molto approssimata dell'entità del fenomeno. E perciò si è eseguita qualche misura diretta per avere dei dati più attendibili, per quanto anch'essi naturalmente approssimati. La misura che per varie circostanze si ritiene più attendibile è quella fatta sul canale Cavetto il quale è un piccolo colatore che scorre in prossimità del fiume Adige su una fronte di 3 Km. presso Angiari ed è destinato principalmente a raccogliere le filtrazioni. Nell'aprile del 1922, con una prevalenza del livello d'acqua d'Adige di circa 3 metri sul piano di campagna, venne misurato nel Cavetto un deflusso di quasi litri/sec. 100, corrispondenti in cifra tonda a litri/sec. 30 per chilometro di sviluppo del fiume. Dalle informazioni assunte sopralluogo appare che in tempo di piena del fiume tale contributo può diventare anche doppio di quello misurato, ma che però nelle altre località dell'Adige le filtrazioni appaiono meno accentuate, e pertanto si è creduto di assumere come valore medio della filtrazione dell'Adige nel percorso interessante il territorio in esame quello sopra indicato di litri/sec. 30 per chilometro di sviluppo del fiume."

MISURE DI PORTATA DEL NOCE ALLA STAZIONE DI TASSULLO

Il bacino imbrifero del Noce dalle sue origini alla stazione di Tassullo è di kmq. 1066.

Le osservazioni idrometriche vennero iniziate nel maggio 1923 con l'impianto di un idrometro in zinco e di un apparato autoregistratore in riva sinistra del Noce, in corrispondenza alla sezione di misura. Contemporaneamente vennero iniziati i rilievi di portata.

La quota dello zero idrometrico è di circa m. 365 sul mare (dedotta dalle tavolette al 25,000 della Carta d'Italia). La massima altezza idrometrica di m. 1,38 è stata osservata il 14 agosto 1924, la minima di m. 0,44 il 1 marzo 1924.



dalla carta d'Italia dell'Istituto Geografico Militare
Foglio n. 15: Bolzano; tavoletta III SO
Scala 1:25,000

Fig. 45

Le misure vengono eseguite poco a valle dell'abitato di Tassullo, operando da una passerella in legno a stilate. Il numero delle misure eseguite a tutto il 1924 è di 15.

Nell'anno 1924 si eseguirono 9 misure di portata, raccolte nel seguente prospetto:

N. d'ordine	GIORNO E MESE	Osservazioni idrometriche di riferimento metri	Portate mc./sec.	Contributo unitario l/sec. kmq.
1	21 gennaio	0,515	11,6	10,9
2	20 marzo	0,485	8,5	8,0
3	12 aprile	0,59	14,1	13,2
4	27 maggio	1,19	77,0	72,3
5	4 giugno	0,985	48,0	45,0
6	31 agosto	0,72	23,4	22,0
7	29 settembre	0,84	32,1	30,1
8	9 ottobre	0,88	30,1	28,3
9	29 novembre	0,57	13,6	12,8

Il massimo valore delle portate effettivamente misurate è di mc. 77 (27 maggio 1924) corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 1,19; il minimo è di mc. 8,5 (20 marzo 1924) corrispondente ad un'altezza idrometrica di m. 0,485.

Con i risultati di tutte le misure sinora eseguite è stata tracciata la scala delle portate,

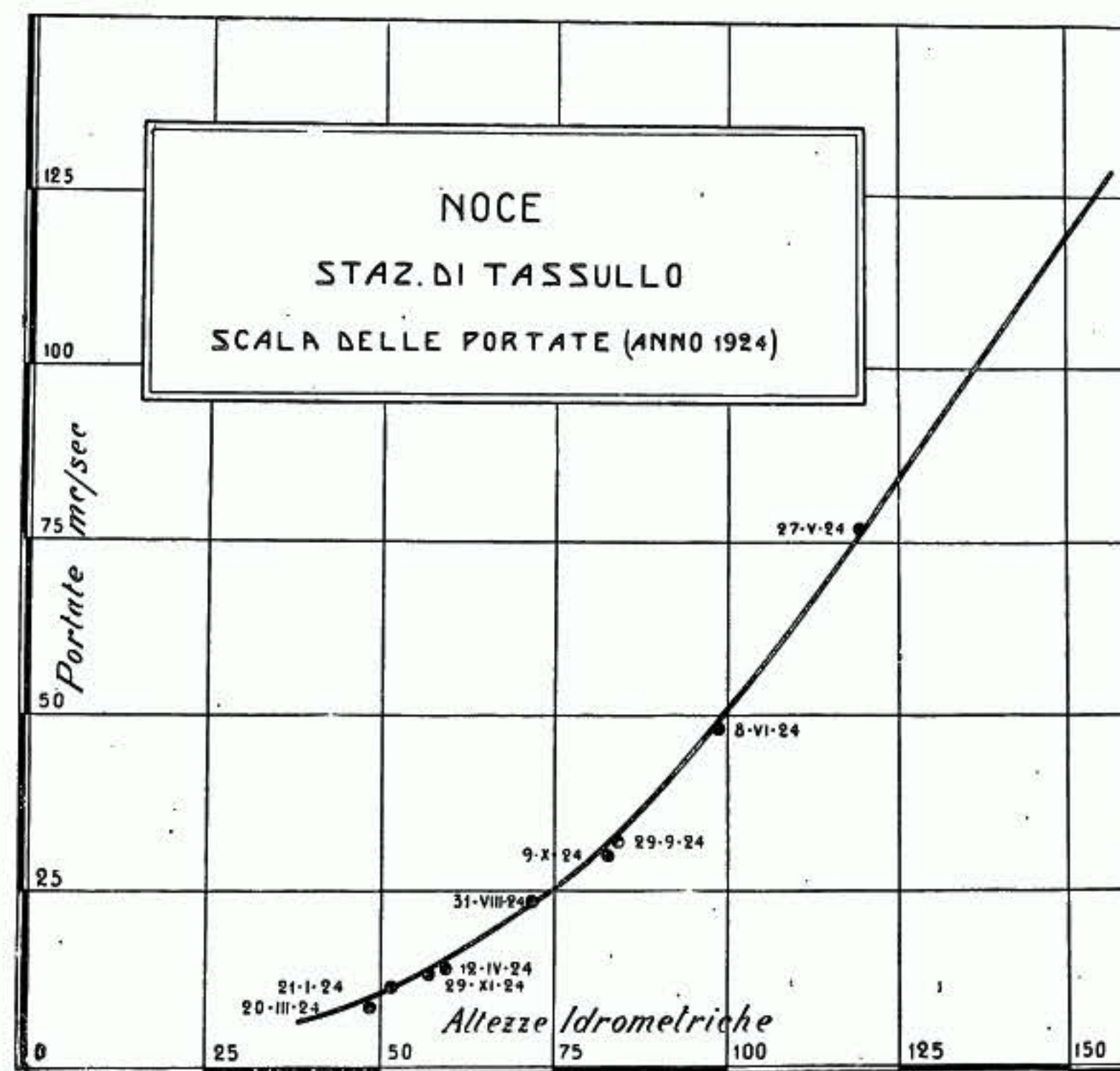


Fig. 46

riportata nella fig. 46. È da notare che in quest'anno si ebbero due soli giorni con portate superiori a quella effettivamente misurata.

Con la scala delle portate si sono determinati i valori raccolti nella tabella II 7 e riprodotti nei diagrammi delle fig. 47. Si sono inoltre tracciati i diagrammi mensili delle durate delle portate (fig. 48).

NOCE													Tassullo													Bacino di dominio kmq. 1066													FREQUENZA DELLE PORTATE												
Mese Giorno		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	INTERVALLO		Frequenze	Durate	INTERVALLO		Frequenze	Durate																														
														da mc. sec.	a mc. sec.			da mc. sec.	a mc. sec.																																
1		12,6	11,0	8,7	17,4	25,9	54,6	43,3	32,6	21,7	38,7	19,1	13,6	80,0	79,1	1	1	35,0	34,1	2	98																														
2		12,7	11,0	9,0	18,3	22,4	57,0	46,0	30,3	21,9	31,2	19,3	16,2	79,0	78,1	0	1	34,0	33,1	3	101																														
3		12,5	11,0	9,1	18,7	21,4	57,1	44,2	35,6	20,7	34,1	19,5	17,4	78,0	77,1	1	2	33,0	32,1	4	105																														
4		12,8	11,0	9,6	17,0	21,6	47,5	42,3	31,1	19,4	31,1	19,2	21,0	77,0	76,1	0	2	32,0	31,1	5	110																														
5		12,5	11,0	9,3	16,1	22,6	45,2	45,2	28,2	19,5	42,9	19,1	18,1	76,0	75,1	0	2	31,0	30,1	10	120																														
6		12,1	11,0	9,7	15,5	25,3	44,3	47,3	29,5	18,7	41,7	18,6	16,1	75,0	74,1	2	4	30,0	29,1	8	128																														
7		12,0	11,0	9,6	16,6	53,9	39,3	43,0	30,5	18,1	35,5	18,3	15,4	74,0	73,1	1	5	29,0	28,1	5	133																														
8		11,9	11,0	8,8	16,1	75,0	41,6	40,3	29,6	18,1	32,2	18,0	14,6	73,0	72,1	1	6	28,0	27,1	3	136																														
9		12,6	8,9	8,7	15,8	57,8	60,7	37,1	30,0	19,9	30,5	17,8	14,3	72,0	71,1	0	6	27,0	26,1	7	143																														
10		12,2	9,3	9,2	15,6	40,6	50,6	35,5	29,1	22,1	29,2	17,3	14,0	71,0	70,1	0	6	26,0	25,1	6	149																														
11		12,0	9,6	9,3	15,5	35,6	45,6	32,5	28,2	40,1	27,6	17,0	14,0	70,0	69,1	0	6	25,0	24,1	4	153																														
12		12,0	9,9	9,6	16,0	30,6	53,3	33,1	28,8	62,0	26,7	17,0	13,7	69,0	68,1	0	6	24,0	23,1	3	156																														
13		11,6	10,2	9,3	15,5	29,0	64,5	35,1	36,8	37,7	25,9	16,4	13,3	68,0	67,1	0	6	23,0	22,1	10	166																														
14		11,6	10,8	9,4	15,3	31,4	55,8	35,1	74,4	30,5	24,8	16,0	13,0	67,0	66,1	0	6	22,0	21,1	8	174																														
15		11,6	10,6	9,8	15,3	36,6	46,6	35,8	51,2	29,1	24,1	15,4	13,0	66,0	65,1	0	6	21,0	20,1	5	179																														
16		11,4	10,5	9,9	15,4	49,8	41,4	36,0	42,7	29,7	23,3	15,0	13,0	65,0	64,1	1	7	20,0	19,1	16	195																														
17		12,0	10,3	10,1	17,4	52,3	38,2	37,5	63,6	26,1	22,9	14,7	12,6	64,0	63,1	1	8	19,0	18,1	8	203																														
18		12,0	10,1	10,1	16,8	50,6	38,1	42,3	48,0	25,1	22,4	14,1	12,2	63,0	62,1	1	9	18,0	17,1	8	211																														
19		11,6	9,9	10,1	15,2	51,0	38,7	36,3	42,5	24,8	21,4	13,7	12,0	62,0	61,1	1	10	17,0	16,1	12	223																														
20		11,8	10,1	10,1	15,4	53,0	40,2	30,7	37,0	24,2	20,9	14,0	12,0	61,0	60,1	1	11	16,0	15,1	16	239																														
21		11,6	9,7	10,1	15,5	50,3	42,5	30,8	36,1	23,3	20,0	13,7	12,0	60,0	59,1	0	11	15,0	14,1	6	245																														
22		11,5	9,8	10,8	17,0	44,9	49,0	33,8	32,6	22,8	19,7	13,5	12,0	59,0	58,1	0	11	14,0	13,1	17	262																														
23		11,5	9,9	12,0	19,3	46,1	47,0	41,8	47,3	22,3	19,4	13,5	12,0	58,0	57,1	2	13	13,0	12,1	16	278																														
24		11,1	9,1	12,5	22,1	50,3	51,3	30,5	47,2	26,5	20,0	13,5	11,7	57,0	56,1	1	14	12,0	11,1	26	304																														
25		10,9	9,5	12,3	27,5	52,2	47,5	25,5	38,3	74,0	26,1	13,5	11,5	56,0	55,1	2	16	11,0	10,1	31	335																														
26		11,1	9,6	12,9	31,4	79,5	45,3	22,1	34,6	48,9	21,6	13,5	11,2	55,0	54,1	2	18	10,0	9,1	25	360																														
27		10,9	9,4	14,4	36,4	77,9	45,5	21,0	31,0	45,9	22,2	13,3	11,0	54,0	53,1	2	20	9,0	8,1	6	366																														
28		11,0	9,5	16,4	27,1	72,1	47,7	19,7	29,6	39,1	21,4	13,4	11,0	53,0	52,1	4	24																																		
29		11,0	8,9	16,0	25,7	62,5	46,3	22,0	26,9	33,9	20,6	13,5	11,0	52,0	51,1	2	26																																		
30		10,1		17,2	27,0	54,2	41,5	55,1	26,1	30,4	20,0	13,5	11,0	51,0	50,1	5	31																																		
31		9,9		17,7		53,0		39,5	23,7		19,6		11,0	50,0	49,1	1	32																																		
Media	mc. sec.	11,7	10,1	11,0	18,5	47,6	47,5	36,1	36,5	29,9	24,5	15,3	13,4	49,0	48,1	2	34																																		
	l/sec. km²	11,0	9,5	10,3	17,4	44,7	44,6	33,9	34,2	28,0	26,1	14,4	12,6	48,0	47,1	7	41																																		
Massima	mc. sec.	12,8	11,0	17,7	36,4	79,5	64,5	55,1	74,4	74,0	42,9	19,5	21,0	47,0	46,1	4	45																																		
	l/sec. km²	12,0	10,3	16,6	34,1	74,6	60,5	51,7	69,8	69,4	40,0	18,3	19,7	46,0	45,1	7	52																																		
Minima	mc. sec.	9,9	8,9	8,7	15,2	21,4	38,1	19,7	23,7	18,1	19,4	13,3	11,0	45,0	44,1	3	55																																		
	l/sec. km²	9,3	8,3	8,2	14,3	20,0	35,7	18,5	22,2	17,0	18,2	12,5	10,3	44,0	43,1	1	56																																		
Altezza di deflusso mm.		29,5	23,8	27,6	45,1	119,7	115,6	90,8	91,6	72,6	65,6	37,3	33,7	43,0	42,1	7	63																																		
Altezza di afflusso mm.		42,1	17,2	23,3	79,6	131,1	120,9	108,8	125,9	127,8	89,1	3,3	60,8	42,0	41,1	5	68																																		
Coefficiente di deflusso		0,701	1,384	1,185	0,567	0,913	0,956	0,835	0,728	0,568	0,736	11,303	0,554	41,1	40,1	4	72																																		
														40,0	39,1	3	75																																		
														39,0	38,1	4	79																																		
														38,0	37,1	3	82																																		
														37,0	36,1	6	88																																		
														36,0	35,1	8	96																																		
PORTATA																						Altezza annua di deflusso mm. 752,9																													
con durata di																						Altezza annua di afflusso mm. 929,9																													
91 giorni						182 giorni						274 giorni						MEDIA ANNUA																																	
mc. sec.		l/sec. km²		mc. sec.		l/sec. km²		mc. sec.		l/sec. km²		mc. sec.		l/sec. km²		mc. sec.		l/sec. km²																																	
35,5		33,3		19,5		18,3		12,0		11,3		25,3		23,7																																					
Coefficiente annuo di deflusso mm. = $\frac{752,9}{929,9} = 0,810$																																																			

Il diagramma delle portate presenta l'ordinario periodo di magra invernale, da gennaio a marzo, con una portata unitaria media di circa 10 l/sec. kmq.; un periodo di piena primaverile, dovuto allo scioglimento delle nevi ed alle piogge di aprile, maggio e giugno, a cui segue un breve periodo di decrescenza; un periodo di intumescenze estivo-autunnali; infine un periodo di esaurimento dall'ottobre al dicembre.

La portata annua media risulta di mc./sec. 25,3, corrispondente ad un'altezza di deflusso di mm. 753 e ad una portata unitaria di l/sec. 23,7 per kmq. Essa è stata superata per 148 giorni dell'anno, quasi ininterrottamente dal maggio all'agosto e per alcuni giorni in settembre

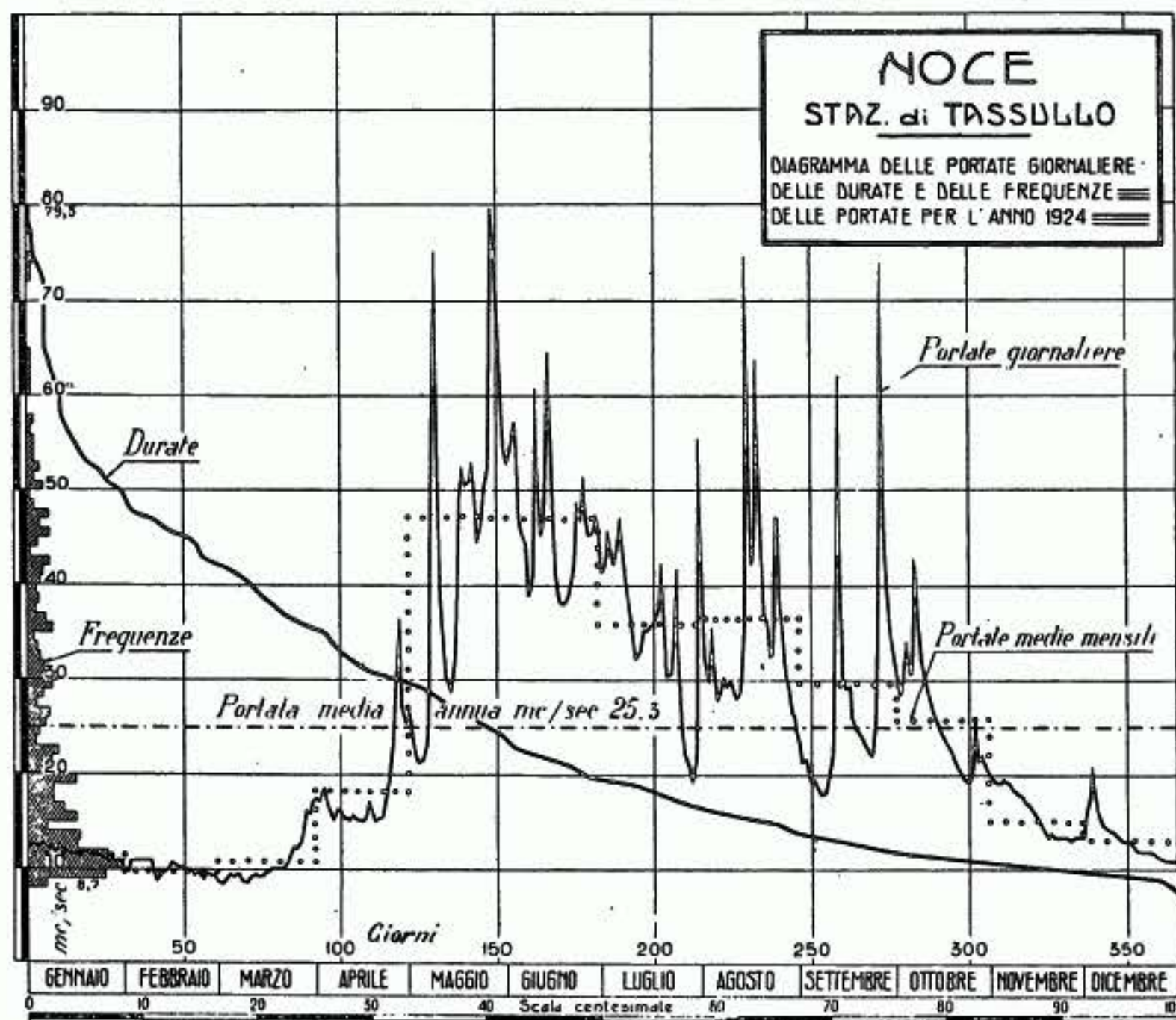


Fig. 47

ed in ottobre. La portata semipermanente risulta di mc. 19,5; la portata più frequente (31 giorni) è quella compresa tra i 10 e gli 11 mc.

La massima portata mensile si è avuta in maggio con mc. 47,6, la minima in febbraio con mc. 10,1.

Coefficienti di deflusso. — I coefficienti di deflusso risultano superiori all'unità nei mesi di febbraio, marzo e novembre, raggiungendo il massimo di 11,303 in quest'ultimo mese carat-

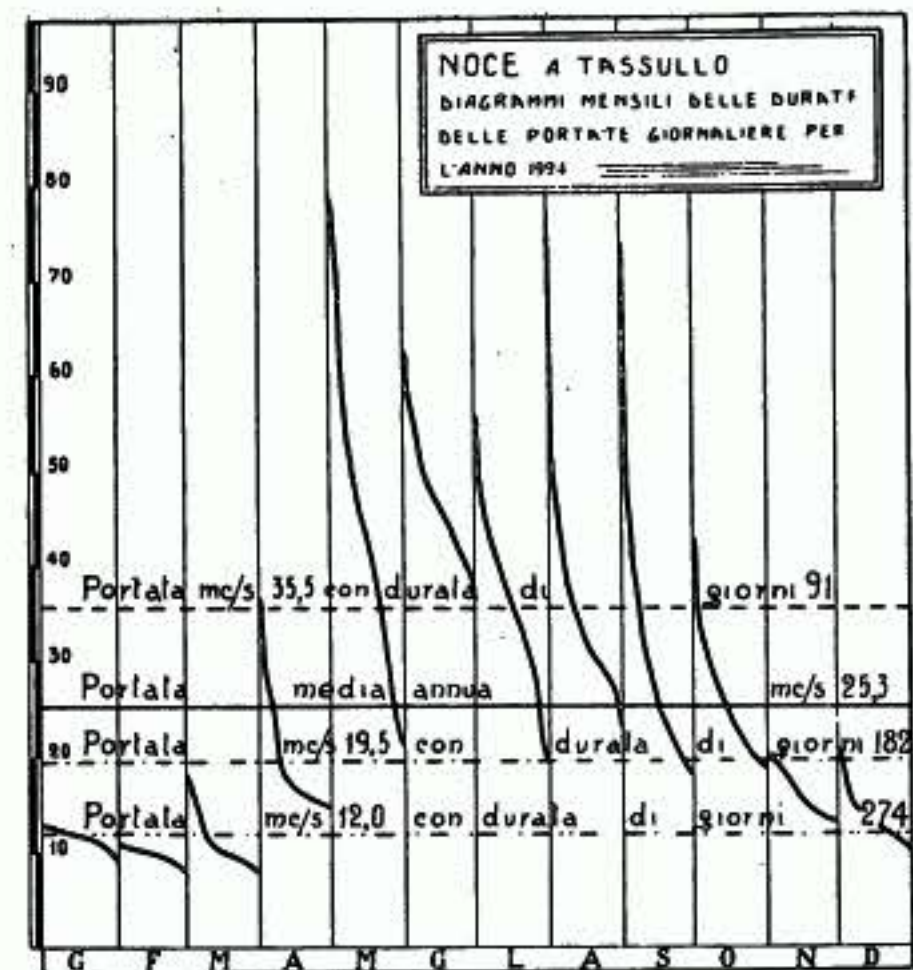


Fig. 48

terizzato da mancanza quasi assoluta di precipitazioni. Il valore minimo si è avuto in dicembre con 0,554.

Il coefficiente annuo di deflusso è di 0,81.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

1.° — PLUVIOMETRIA

a) Valori delle precipitazioni annue e confronto con i valori medi del trentennio 1886-1915.

Nel prospetto seguente sono riportate le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante il trentennio 1886-1915, la quantità di pioggia caduta nel 1924, la media del trentennio ed il rapporto tra queste due quantità. Tale rapporto fu calcolato per le stazioni pluviometriche che hanno funzionato ininterrottamente per il trentennio suddetto ed anche per altre che, durante il periodo considerato, funzionarono per un numero minore di anni, sempre però superiore a quindici. In quest'ultimo caso il valore medio del trentennio è stato determinato con il noto metodo dell'Hann.

Prospetto I.

Rapporti tra la precipitazione annua del 1924 e quella media del trentennio 1886-1915

STAZIONE	PRECIPITAZIONI		Rapporto		STAZIONE	PRECIPITAZIONI		Rapporto
	del 1924	media del trentennio				del 1924	media del trentennio	
Lussimpiccolo . . .	[848,8]	965,8	0,87		Schio	1636,5	1742,0	0,94
S. Pietro del Carso	1494,2	1328,0	1,13		Vicenza	1092,8	1285,3	0,85
Cave del Predil . .	[1845,7]	2358,6	0,78		Calvene	1642,6n	1475,0 ⁽¹⁾	1,11
Abbazia	[1333,1n]	1785,2	0,75		Monte Maria	643,2 ?	709,4	0,91
Pisino	1094,6n	1193,0	0,92		Colle Isarco	972,1	877,0	1,11
Cà di Caccia (Timavo)	[1918,27n]	8143,2	0,61 ?		Dobbiaco	906,0	889,2	1,02
Basovizza	1096,4 ?	1157,0	0,95 ?		Campo Tures	799,4	828,0	0,97
Trieste	1030,6	1090,8	0,94		Bressanone	766,4	687,3	1,12
Cà di Caccia (Idria)	2336,9	3113,4	0,75		Castelrotto	997,1	843,0	1,18
Gorizia	1264,0	1570,0	0,81		Gries	681,4	752,4	0,91
Vittorio	1624,7 ?	1427,9	1,14 ?		Peio	930,2	1088,0	0,89
Maniago	[1861,5 ?]	2363,4	0,79 ?		Paneveggio	1177,9	1253,0	0,94
Belluno	1370,0	1183,4	1,16		Cavalese	796,0	873,1	0,91
Feltre	1598,2	1702,0	0,94		Trento	841,0	1061,1	0,79
Udine	1400,0	1541,1	0,91		Rovereto	773,0	1067,4	0,72
Latisana	1180,0	1091,0	1,08		Treviso	1148,9	1093,0	1,05
Oderzo	[1246,9]	1403,0	0,89		Mirano	1034,5	926,0 ⁽²⁾	1,12
Pergine	1086,2n	1089,0	1,05		Venezia	953,5	704,1	1,35
Fiera di Primiero . .	1384,0	1349,0	1,03		Padova	1024,2	843,2	1,21
Valstagna	1452,5 ?n	1694,0	0,86 ?		Lonigo	[722,1]	904,0	0,80
Bassano	1262,6	1443,3	0,87		Rovigo	804,8	737,4	1,09
Valli dei Signori . .	1653,2	2047,5	0,81					

(1) Media del trentennio per la stazione di Lugo, assai prossima a quella di Calvene.

(2) Media del trentennio per la stazione di Spinea, assai prossima a quella di Mirano.

Mediante i rapporti così ottenuti sono state delimitate con la possibile approssimazione (data la scarsità degli elementi disponibili) le zone in cui la quantità di precipitazioni del 1924 fu superiore, uguale od inferiore alla media trentennale.

Dai dati surriportati si può desumere che la precipitazione totale del 1924 è stata inferiore al valore medio su buona parte della regione. Gli scostamenti più sensibili si ebbero all'estremo orientale della regione dove si verificò il più basso valore del rapporto (Cà di Caccia 0,61 bacino del Timavo), nella Selva d'Idria (Cà di Caccia 0,75) e nel bacino dell'Adige da Trento ad Ala (Rovereto 0,72).

La precipitazione totale è stata superiore alla media del trentennio nei bacini del Piave, dell'Isarco, del Piave, del Meschio e dell'Astico e nella zona di pianura racchiusa tra il mare e la linea che va da Massa Superiore ai Colli Euganei, a Castelfranco, Codroipo e Monfalcone. In questa zona si sono avuti i più alti valori del rapporto (Venezia 1,35 — Padova 1,21).

b) Distribuzione della precipitazione annua nella Regione Veneta.

Con i dati raccolti nella tabella II della parte pluviometrica si è tracciata la carta delle precipitazioni che si allega al presente fascicolo.

Dall'esame della carta suddetta si riscontra che quasi tutte le aree di massima piovosità sono disposte lungo una fascia abbastanza regolare che parte dal tratto terminale delle Valli del Chiampo e dell'Agno e procedendo all'incirca da SO a NE tocca le pendici meridionali dell'Altopiano d'Asiago e del massiccio del Grappa, passa per le prealpi Carniche ed arriva al lago di Cavazzo, in destra del Tagliamento. In corrispondenza a questo corso d'acqua le isoiete si dispongono a guisa di sella, oltrepassata la quale, la fascia dei massimi volge ad oriente e quindi in direzione approssimata NO-SE segue la linea di confine politico.

Lungo questa fascia di massime piovosità si riscontrano le seguenti zone con precipitazioni superiori ai 2000 millimetri:

1. — nel tratto terminale della Valle dell'Agno;
2. — nei bacini del Meduna, del Cosa, dell'Arzino, del Pallar e del Tagliamento intorno ad Ampezzo;
3. — nei bacini della Venzonassa, del Fella nella sua parte meridionale, del Torre, del Natisone ed in una parte del bacino dell'Isonzo;
4. — intorno al Monte Maggiore d'Istria.

Al di fuori della fascia suddetta si riscontrano altre aree di massima piovosità (sui 1500 mm. circa) nei tratti terminali delle Valli del Boite, del Maè, del Mis e del Cismor. Degno di rilievo è il fatto che in questi tratti le valli si trovano similmente disposte rispetto alla direzione SE-NO seguita dai venti caldi meridionali apportatori di pioggia.

Infine altre aree di massimo comprese tra i 1000 ed i 1500 mm. si riscontrano intorno al M. Baldo (Adige), al gruppo del Brenta (Sarca), al gruppo del Sella (Avisio) al M. Alto e a nord di Trento, tra Lavis e la stretta di Salorno.

Le zone in cui le precipitazioni raggiunsero i valori più bassi sono le seguenti:

1. — val Venosta da Glorenza a Merano;
2. — intorno a Bolzano;
3. — nella pianura polesana.

Dalle precedenti considerazioni risulta:

che la quantità di pioggia, media generale dell'intera regione, è stata di poco inferiore al valore medio del trentennio;

che nelle diverse località gli scostamenti dal valore medio, positivi o negativi, non hanno raggiunto valori elevati.

I valori della precipitazione annua media dei bacini dei corsi d'acqua principali risultano inferiori a quelli calcolati per il 1923, tranne che per i bacini dell'Adige e dell'Astico.

Nei prospetti II e III sono raccolte le quantità annue di precipitazione verificate nelle stazioni comprese nelle aree singolari di massima e di minima piovosità.

PROSPETTO II. — Massime precipitazioni annue verificate nel 1924.

BACINO	STAZIONE	Quantità di precipitazione in millimetri
Venezia Giulia	Montemaggiore . .	2113,5
Isonzo	Sella di Caporetto .	2433,5
	Ca' di Caccia . . .	2336,9
	Piedicolle	2330,4
	Musi	2336,3
	Vedronza	2339,0
Tagliamento	Resia	2235,6
	Alesso	2665,2
	S. Francesco . . .	2451,4
Livenza	Frasseneit	2725,1
Agno Guà	Maltaure	2184,6

PROSPETTO III. — Minime precipitazioni annue verificate nel 1924.

BACINO	STAZIONE	Quantità di precipitazione in millimetri
Adige	Glorenza	486,4
	Tubre (Taufers) . .	576,0
	Prato in Venosta . .	555,0
	Silandro	408,7
	Naturno	491,0
	Bolzano	627,6
Pianura Occidentale	Bagnoli di Sopra . .	[626,5]
	Stanghella	712,0 n
Pianura Polesana	Badia Polesine . . .	672,0
	Bagnolo S. Vito . . .	689,9
	Pizzon (Fratta) . . .	705,1

Nei prospetti IV e V sono riportate le stazioni che hanno avuto il maggiore ed il minor numero di giorni piovosi (e cioè con precipitazione uguale o superiore ad 1 mm.).

PROSPETTO IV. — Valori massimi del numero dei giorni piovosi nell'anno.

BACINO	STAZIONE	Numero di giorni piovosi
Isonzo	Passo Predil . . .	140
	Plezzo	133
	Vedronza	126
	Ciseria	127
Tagliamento	Passo della Mauria .	129
	Resia	126
Livenza	Tramonti di Sotto .	130
	Cavasso Nuovo . . .	128
Piave	Misurina	125
	Cortina	125
	Bosco Cansiglio . .	125
	Gosaldo	125
Adige	Casere	139

PROSPETTO V. — Valori minimi del numero dei giorni piovosi nell'anno.

BACINO	STAZIONE	Numero di giorni piovosi
Venezia Giulia	Lussingrande . . .	68
	Valdoltra	66
Pianura Orientale	Motta di Livenza . .	58
Adige	Monte Maria	67
	Glorenza	64
	Silandro	67
	Naturno	69
	Cermes	66
Pianura Occidentale	Massanzago	70
	Cona	69
Pianura Polesana	S. Martino Venezie .	67
	Roverbella	60

Il maggior numero di giorni piovosi si è verificato nelle alte valli dell'Isonzo, del Tagliamento, del Piave e della Rienza; i valori più alti si sono avuti a Passo Predil (Isonzo) con 140 giorni ed a Casere (Rienza) con giorni 139.

Il minor numero di giorni piovosi si è verificato nell'Isola di Lussin, sulla costa istriana settentrionale, nell'alta Val Venosta ed in qualche zona di pianura. Il valore minimo si è avuto a Motta di Livenza (58).

c) Distribuzione delle precipitazioni nell'anno.

Nei diagrammi delle figure 49 a 54 vengono rappresentate le precipitazioni mensili registrate da alcune stazioni opportunamente scelte e divise nei seguenti gruppi:

1. — Trieste, Capo d'Istria ed Abbazia per l'Istria.
2. — Portogruaro, Venezia, Padova e Rovigo per la pianura.
3. — Tolmezzo, Frasseneit, Claut e Longarone per la parte settentrionale della fascia dei massimi prealpini.
4. — Bassano, S. Antonio di Valli e Schio, per la parte occidentale della fascia dei massimi.
5. — S. Stefano, Lorenzago, Falcade e Caprile per le alte valli del Piave.
6. — Silandro, Bressanone, Trento, Cavalese e Cles per l'Adige.

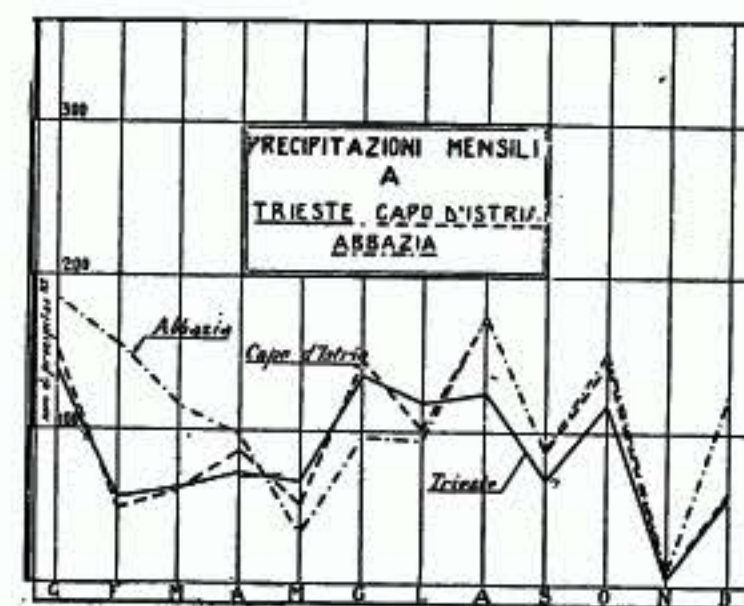


Fig. 49

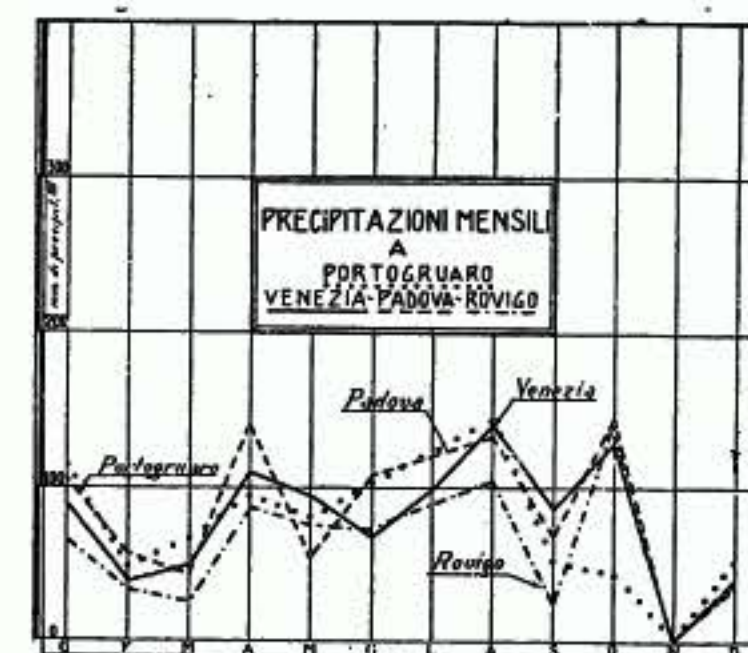


Fig. 50

Inoltre nei diagrammi della fig. 55 viene rappresentato per 25 stazioni l'andamento delle precipitazioni mensili del 1924 e delle medie mensili del trentennio 1886-1915; le precipitazioni stesse sono espresse in valori percentuali del totale annuo.

Dai diagrammi si rileva come nel 1924 l'andamento delle precipitazioni abbia presentato parecchie punte di massimo e di minimo, diverse a seconda delle zone considerate.

Furono in generale a forte piovosità i mesi dal maggio al settembre, il gennaio per l'Istria e l'ottobre per la pianura dal Brenta al Po; furono invece mesi poveri o mancanti di precipitazioni il novembre, il febbraio, il marzo ed il maggio per l'Istria.

Il totale massimo venne registrato in mesi diversi anche per uno stesso bacino; si ebbe in prevalenza nel mese di luglio nei bacini del Piave, del Brenta e nella pianura tra Piave e Brenta; nel mese di agosto nei bacini dell'Isonzo, del Tagliamento, della Livenza, del Bacchiglione, dell'Adige e nella pianura tra Isonzo e Piave; nel mese di gennaio nell'Istria.

e nel mese di ottobre per la pianura tra Brenta e Po. Nei mesi suddetti la quantità di pioggia rappresenta una parte piuttosto notevole del totale annuo; nelle stazioni raccolte nel prospetto VI il massimo mensile costituisce in media la quinta parte circa del totale annuo.

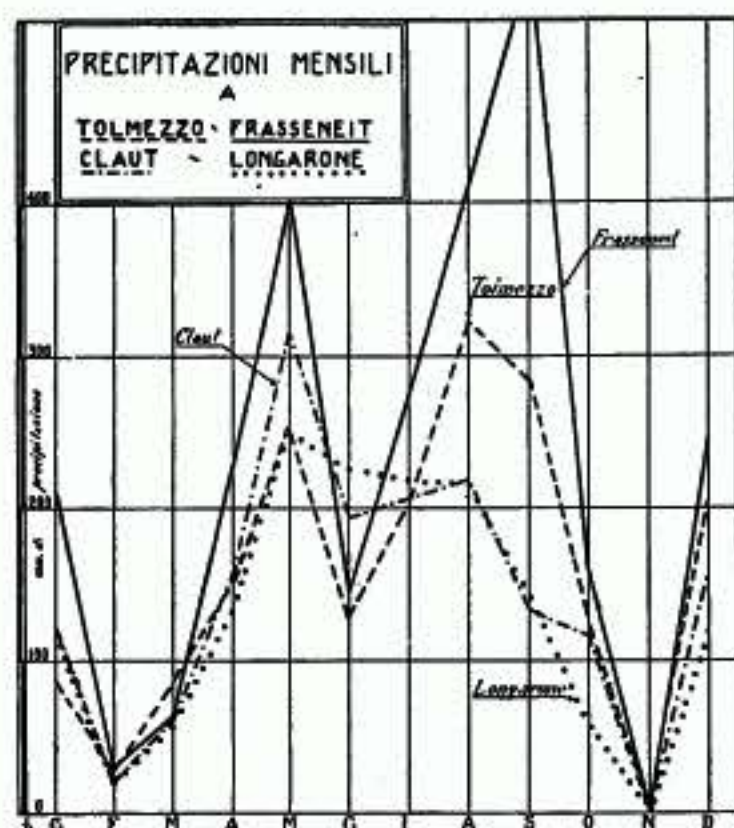


Fig. 51

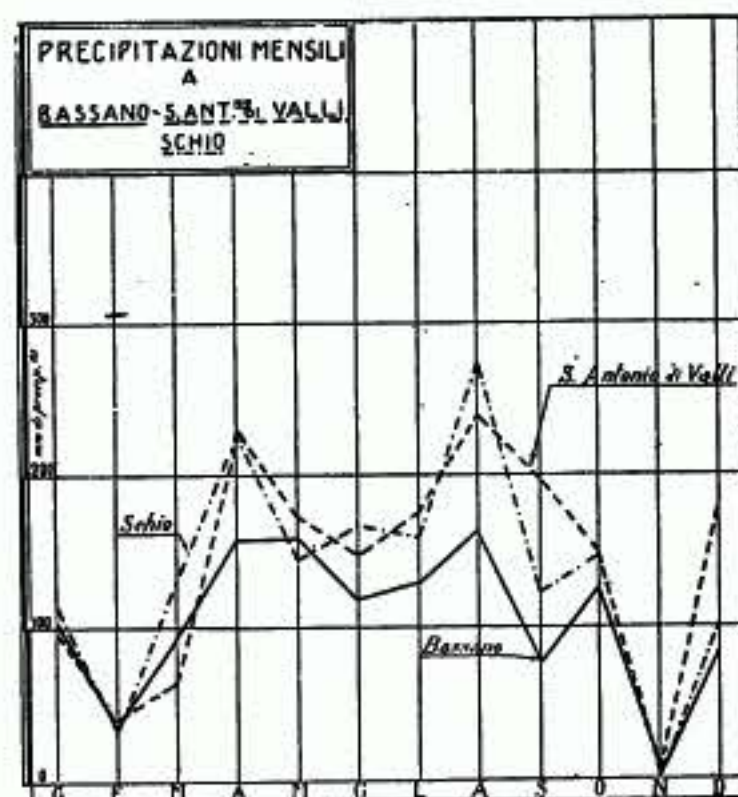


Fig. 52

Le precipitazioni giornaliere hanno raggiunto valori piuttosto forti nella parte nord-orientale della regione dove hanno superato in qualche stazione i 200 mm.: a Frasseneit è stato raggiunto il valore massimo di 270 mm. il 25 settembre.

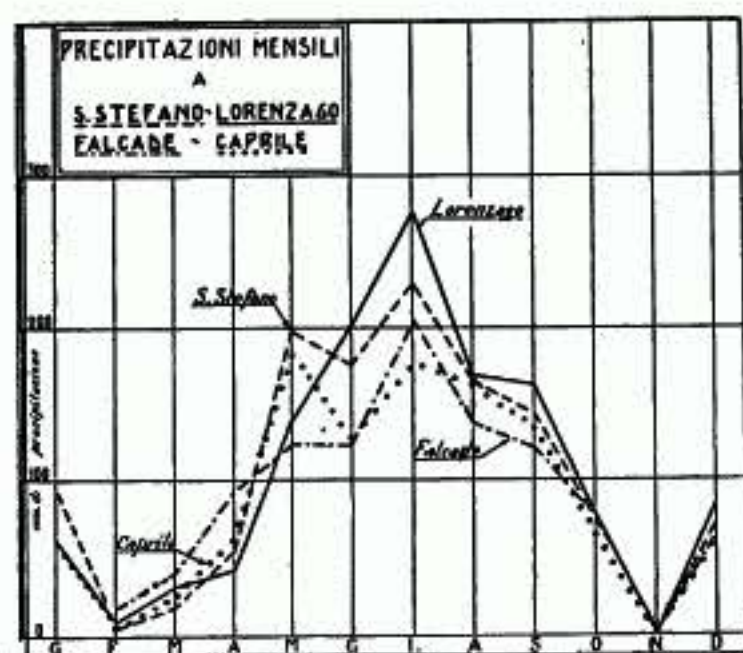


Fig. 53

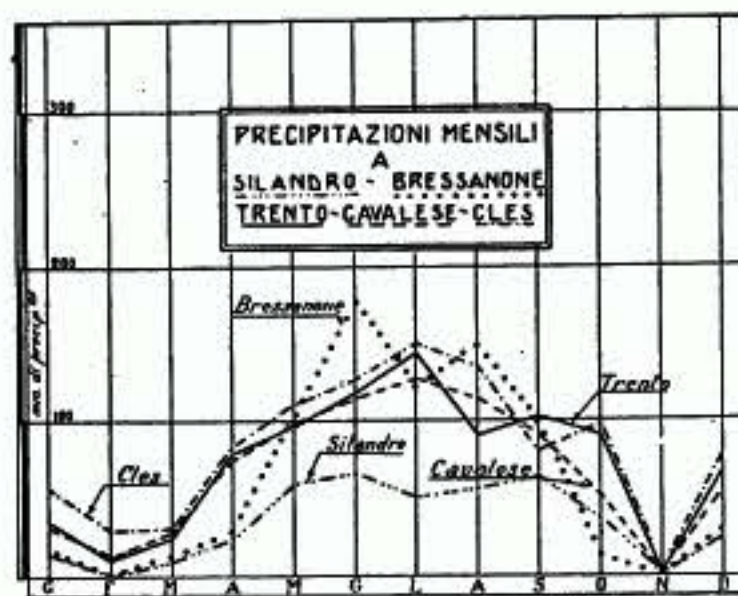


Fig. 54

L'andamento mensile delle precipitazioni nel 1924 si scosta in generale sensibilmente dall'andamento medio, con uno spostamento nei valori massimi e minimi.

Prospetto VI.

Massime precipitazioni mensili nei diversi bacini

BACINO	STAZIONE	Precipitazione mensile massima		Precipitazione annua 1924	Rapporto in 1/100
		Mese	mm.		
Drava . . .	Cave del Predil	settembre	355,1	1845,7	19
Venezia Giulia . . .	Bergüt grande	gennaio	395,3	1675,4	24
	S. Croce	giugno	290,3	1380,3	21
Isonzo	Passo Predil	agosto	391,5	2197,7	18
	Musi	settembre	455,5	2886,3	16
	S. Wolfango	agosto	416,0	2153,7	19
Tagliamento	Ampezzo	settembre	440,9	2087,5	21
	Alesso	agosto	514,0	2665,2	19
Livenza	Frasseneit	settembre	538,8	2725,1	20
Piave	Lorenzago	luglio	276,0	1261,5	22
	Frontin di Trichiana	maggio	310,5	1659,4	19
Brenta	Pergine	luglio	282,0	1086,2	26
Bacchiglione	Schio	agosto	275,8	1636,5	17
	Crosara	agosto	309,6	1697,9	18
Adige	Monte Maria	maggio	130,9	643,2	20
	Monte Neve	settembre	198,0	907,9	23
	Plata	settembre	267,7	1257,9	21
	Flères	agosto	283,7	1298,0	22
	Casere	agosto	300,0	1204,4	25
	Selva dei Molini	agosto	284,8	1005,1	28
	Passo di Sella	agosto	286,5	1130,6	25
	Piazze Pinè	luglio	233,7	1132,8	21

In particolare il massimo autunnale del regime sub-litoraneo, che cade in media in ottobre, nel 1924 si verifica nei mesi caldi; il minimo, anziché in gennaio, si verifica in tutta la regione nel novembre, durante il quale le precipitazioni sono state pressoché nulle.

Nel febbraio si ha ovunque un minimo secondario.

Nell'alto bacino dell'Adige, a regime sensibilmente continentale, l'andamento delle precipitazioni segue quello medio fino all'ultimo trimestre.

Nei riguardi della distribuzione stagionale delle piogge, vengono raccolti nel prospetto VII i totali stagionali di precipitazione, espressi in percentuali dei totali annui, per alcune stazioni per le quali si dispone dei dati del trentennio 1886-1915. In tale prospetto la stagione invernale comprende i mesi da dicembre a febbraio; la stagione primaverile i mesi da marzo a maggio, ecc.

Dal prospetto e dai diagrammi della fig. 56 si rilevano sensibili scostamenti, rispetto ai valori medi, per quasi tutte le stazioni considerate dall'elenco, eccetto per quelle dell'Alto Adige. Il massimo stagionale del 1924 appare spiccatamente estivo.

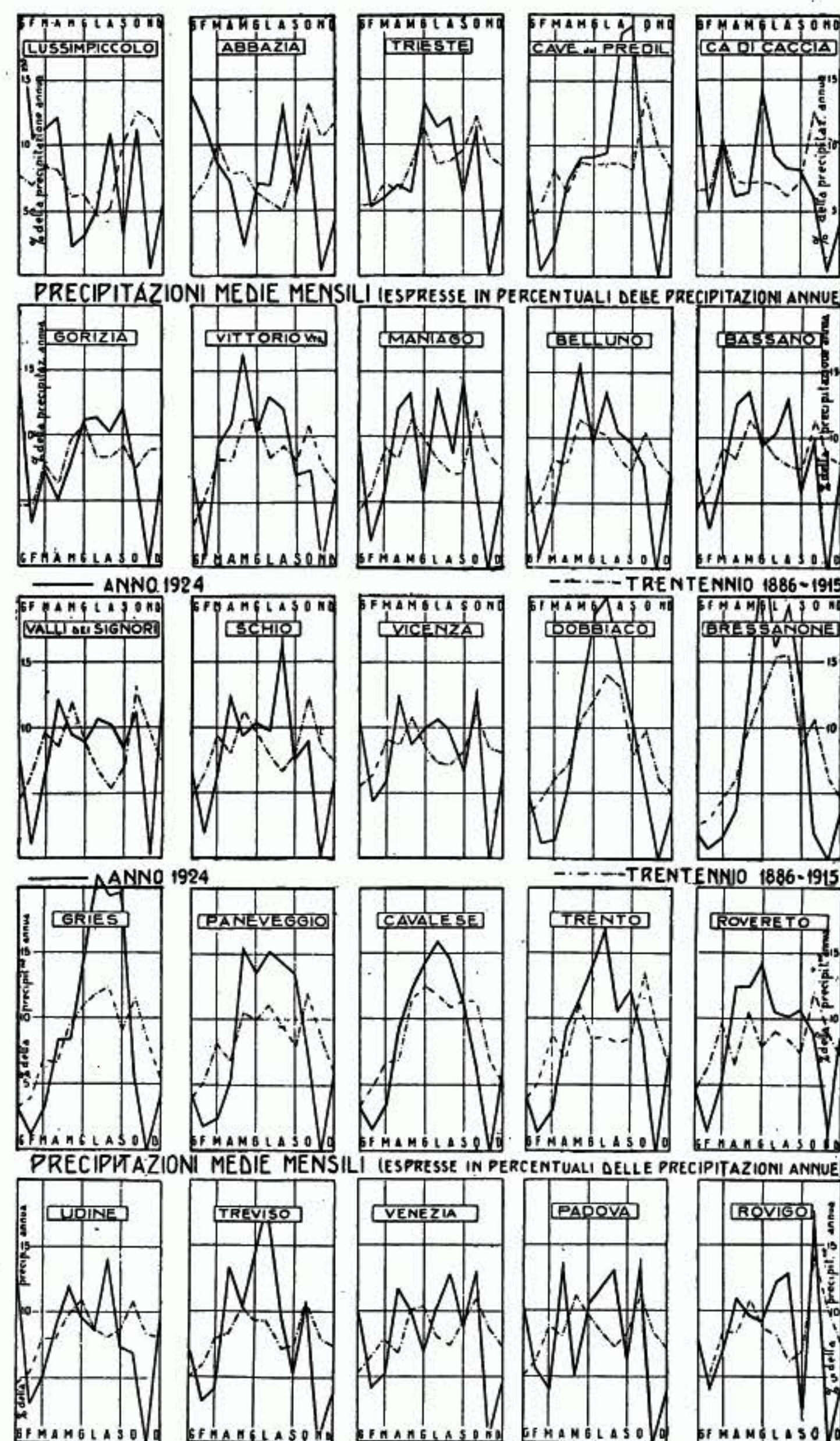


FIG. 55

Prospetto VII.

STAZIONE	PERCENTUALE DEI TOTALI ANNUI							
	MEDIA 1886 - 1915				ANNO 1924			
	Inv.	Prim.	Est.	Aut.	Inv.	Prim.	Est.	Aut.
Abbazia	25,0	26,0	17,1	31,9	37,1	18,0	26,8	18,1
Trieste	19,1	22,2	27,8	30,9	30,5	22,1	28,0	19,4
Cave del Predil . .	18,2	23,8	26,0	32,0	13,2	19,7	39,2	27,9
Cá di Caccia . . .	23,8	25,0	20,6	30,6	30,1	23,2	32,5	15,2
Gorizia	18,4	23,8	27,5	30,3	27,5	20,1	32,6	19,8
Belluno	16,4	27,8	29,4	26,4	15,4	31,7	34,9	18,0
Bassano	17,6	28,8	26,2	27,4	17,5	32,9	33,2	16,4
Schio	18,1	28,8	24,2	28,9	14,8	31,3	87,5	16,9
Dobbiaco	18,0	23,8	39,3	23,9	13,3	18,7	52,3	15,7
Bressanone	10,0	20,7	43,6	25,7	5,7	19,2	59,9	15,2
Gries	12,5	23,2	35,4	28,9	8,3	20,2	50,9	20,6
Cavalese	13,3	25,2	34,4	27,1	8,7	26,8	46,5	18,5
Trento	16,0	27,0	25,4	31,6	9,6	25,0	43,7	21,7
Venezia	19,2	26,1	25,9	28,8	19,1	26,5	32,0	22,4
Padova	18,5	28,3	25,4	27,8	21,9	22,9	34,8	20,4
Rovigo	17,7	27,7	23,2	31,4	17,9	27,6	34,1	20,4

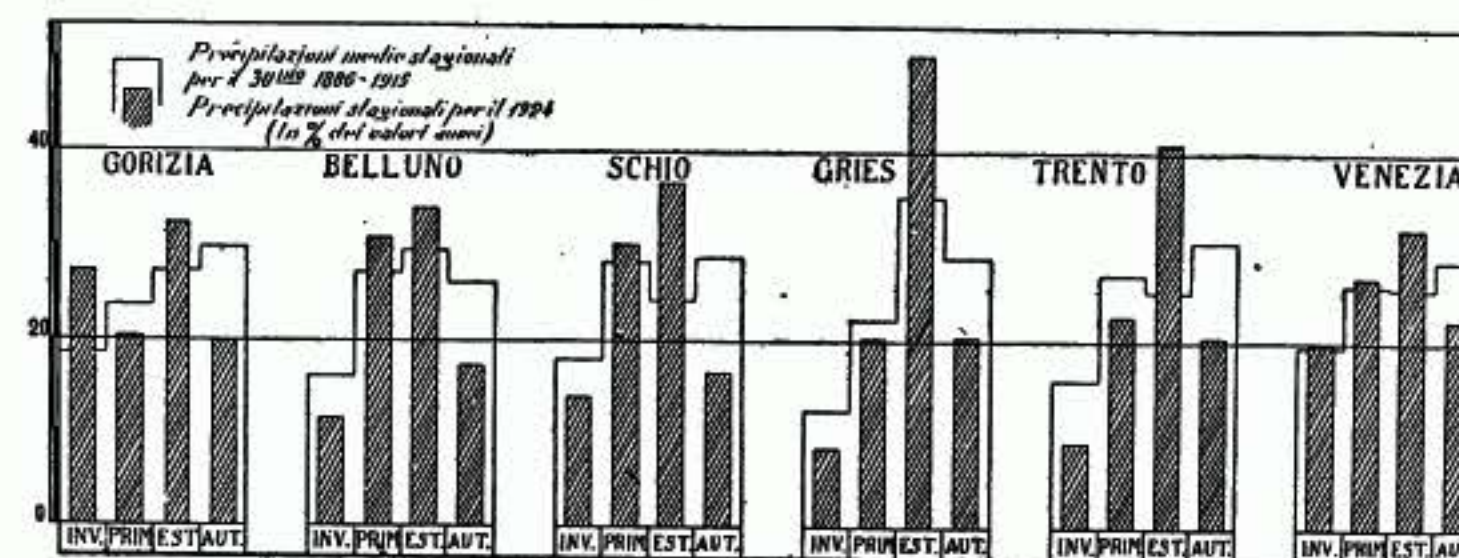


FIG. 56

d) Piogge intense.

Nel 1924 le più forti piogge, cadute in prevalenza durante i mesi di maggio, luglio e settembre, hanno raggiunto intensità rilevanti specialmente nella parte nord-orientale della regione.

Le massime quantità di pioggia caduta in un'ora si sono generalmente verificate nel periodo estivo-autunnale. Il massimo valore venne raggiunto a Ciseriis (Tagliamento) con mm. 54,0 dalle 0,50 alle 1,50 del 25 settembre. Le massime quantità di pioggia caduta in 12 ore si ebbero in grande prevalenza nel periodo estivo; il massimo valore si ebbe a Poffabro con mm. 158,8 dalle 23,35 alle 11,35 del 29-30 luglio (intensità media oraria mm. 13,2); a Poffabro fu notata un'altra notevole pioggia di mm. 138,0 il 24-25 settembre dalle 13 alle 1 (intensità media oraria 11,5).

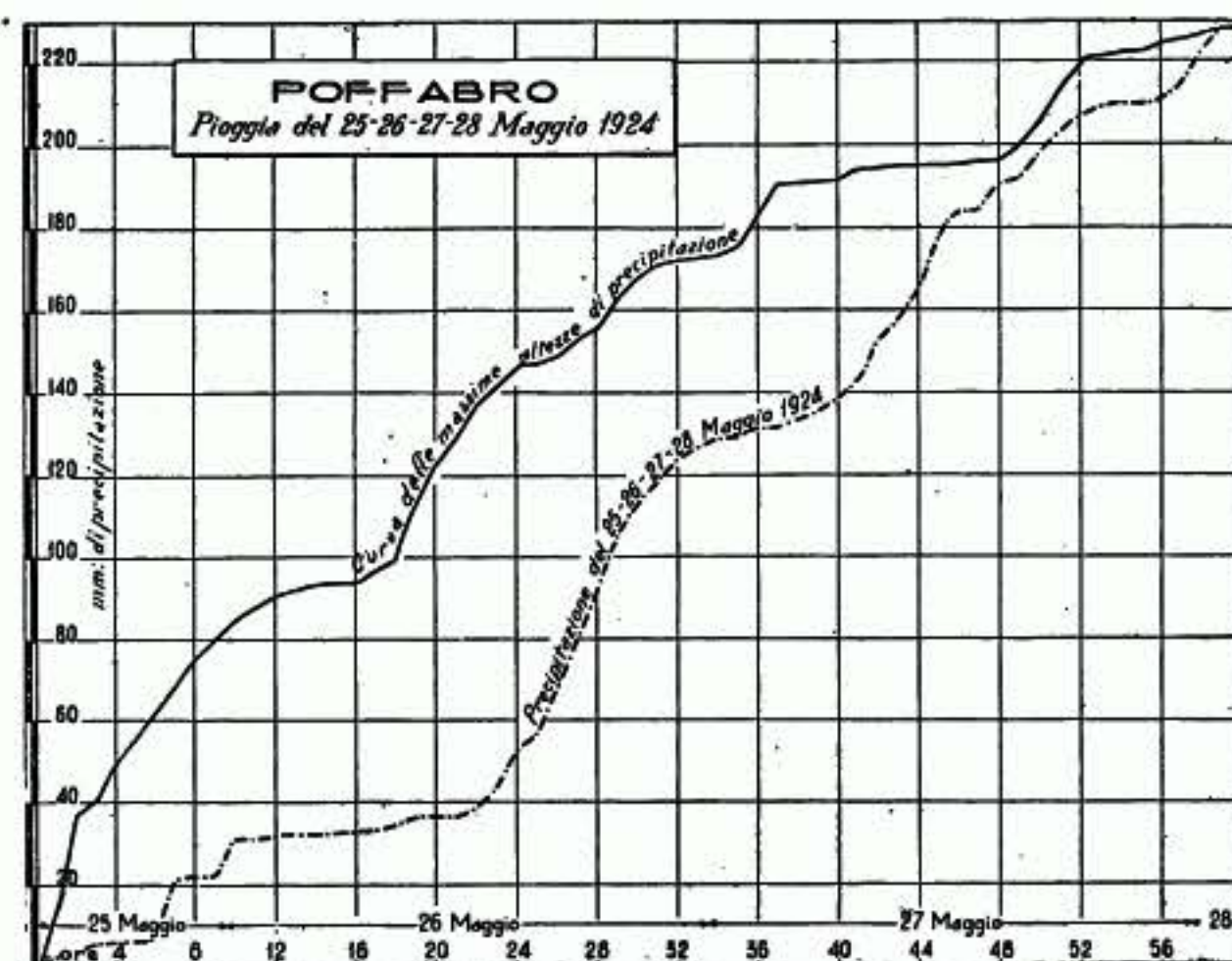


Fig. 57

Sono state scelte alcune delle più notevoli piogge verificatesi nella regione e riprodotte nei grafici delle figg. 57 a 60.

I grafici sono costruiti tracciando la curva integrale di precipitazione ricavata direttamente dalla zona pluviografica (curva tratteggiata) e che dà quindi la quantità di pioggia caduta negli intervalli di tempo misurati sulle ascisse. Da questa curva viene ricavata la curva a tratto continuo, tracciata riportando come ordinate le altezze massime di precipitazione registrate durante la pioggia che si considera e cadute negli intervalli di tempo misurati sulle ascisse.

Nel prospetto VIII sono stati raccolti i valori che hanno servito per il tracciamento della curva delle massime precipitazioni.

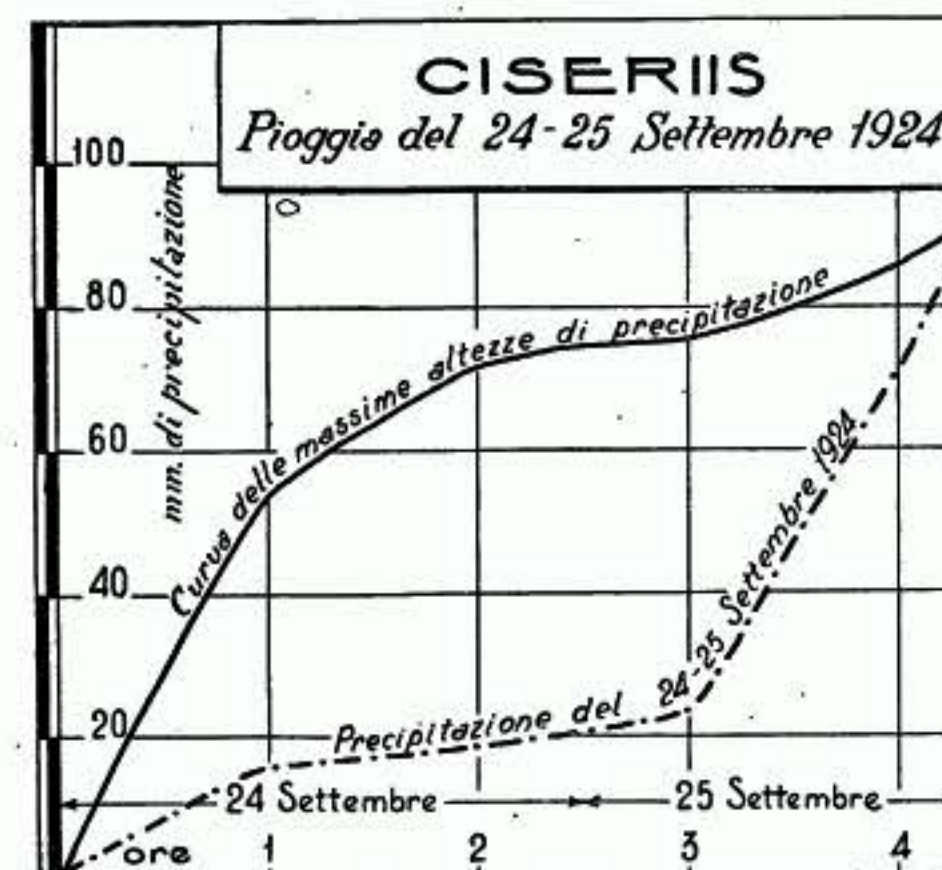


Fig. 58

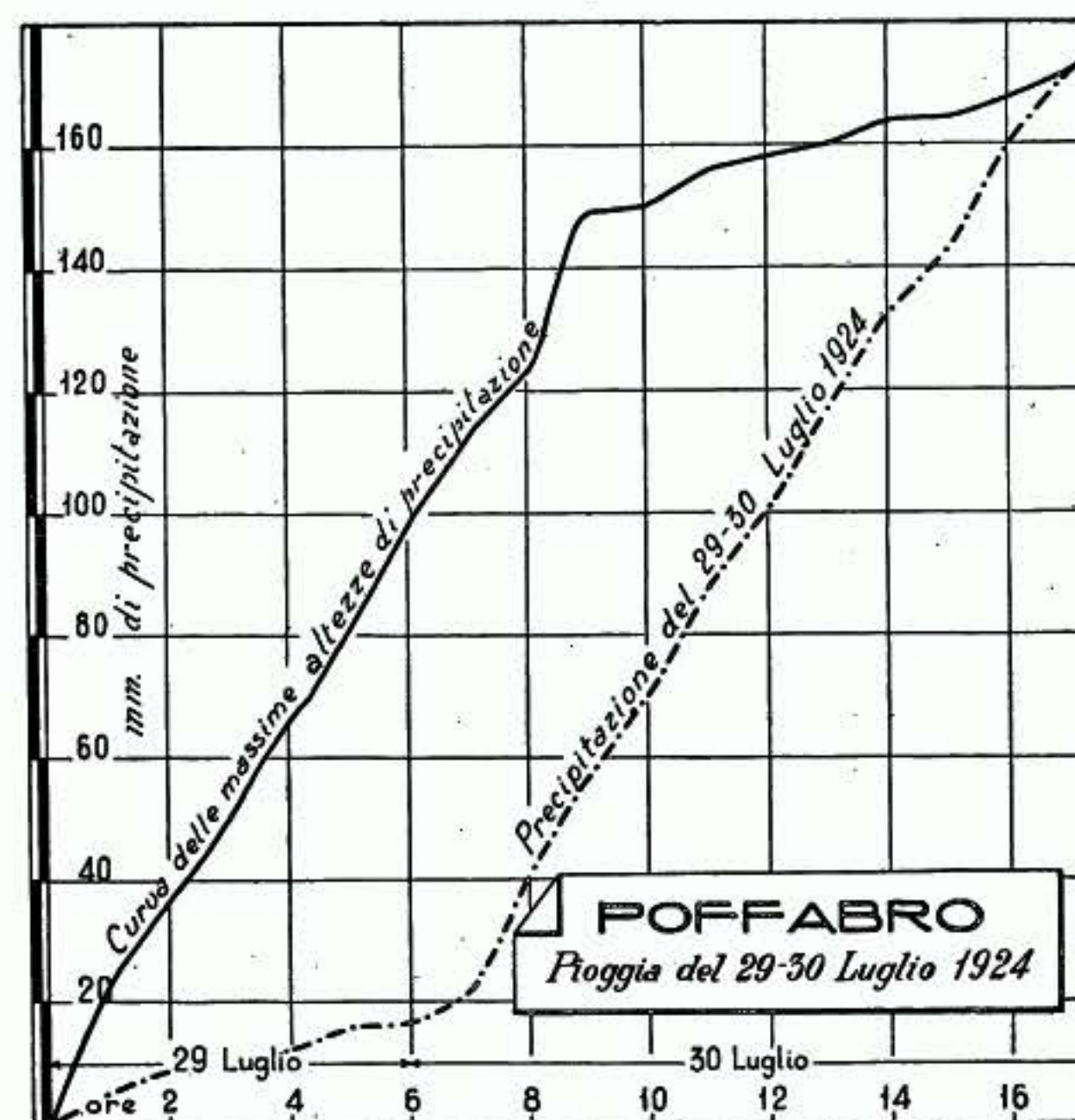


Fig. 59

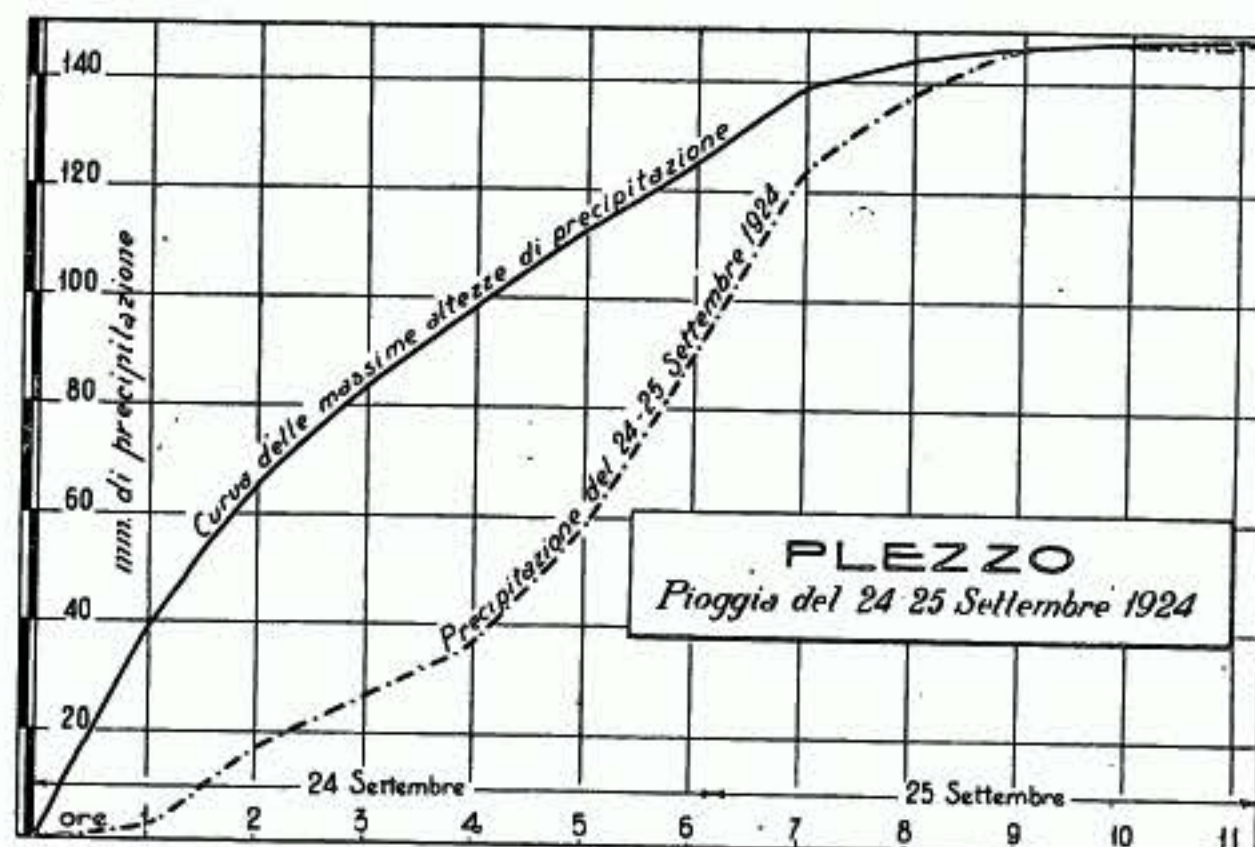


Fig. 60

Prospetto VIII.

POFFABRO — Pioggia del 25-28 maggio				
Ore	DURATA		Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
	dalle ore	alle ore		
4	16,0 — maggio 25	20,0 — maggio 25	50,6	12,6
8	13,0 — id. 25	21,0 — id. 25	75,8	9,5
12	11,55 — id. 25	23,55 — id. 25	91,0	7,6
16	11,55 — id. 25	3,55 — id. 25	94,4	5,9
20	14,45 — id. 25	11,45 — id. 25	123,0	6,2
24	11,55 — id. 25	11,55 — id. 26	147,0	6,1
28	11,55 — id. 25	15,55 — id. 27	156,2	5,6
32	11,55 — id. 26	19,55 — id. 27	172,6	5,4
36	11,55 — id. 26	23,55 — id. 27	183,2	5,1
40	9,10 — id. 26	1,10 — id. 28	191,6	4,8
44	5,10 — id. 26	1,10 — id. 28	195,2	4,4
48	2,25 — id. 26	2,25 — id. 28	196,4	4,1
52	21,0 — id. 25	1,0 — id. 28	220,8	4,2
56	17,10 — id. 25	1,10 — id. 28	224,4	4,0
60	14,25 — id. 25	2,25 — id. 28	228,2	3,0

segue Prospetto VIII.

POFFABRO — Pioggia del 29-30 luglio				
Ore	DURATA		Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
	dalle ore	alle ore		
2	4,40 — luglio 30	6,40 — luglio 30	37,0	18,5
4	2,20 — id. 30	6,20 — id. 30	66,2	16,5
6	0,50 — id. 30	6,50 — id. 30	98,2	16,4
8	0,50 — id. 30	8,50 — id. 30	121,6	15,2
10	0,50 — id. 30	10,50 — id. 30	150,0	15,0
12	23,35 — id. 29	11,35 — id. 30	158,8	13,2
14	21,35 — id. 29	11,35 — id. 30	164,0	11,7
16	19,35 — id. 29	11,35 — id. 30	167,6	10,5
17,35	18,0 — id. 29	11,35 — id. 30	175,4	10,0

CISERIS — Pioggia del 24-25 settembre				
Ore	DURATA		Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
	dalle ore	alle ore		
1	0,50 — settembre 25	1,50 — settembre 25	54,0	54,0
2	23,50 — id. 24	1,50 — id. 25	71,6	35,8
3	22,50 — id. 24	1,50 — id. 25	75,4	25,1
4	21,50 — id. 24	1,50 — id. 25	86,0	21,5
4,20	21,30 — id. 24	1,50 — id. 25	91,4	21,1

PLEZZO — Pioggia del 24-25 settembre				
Ore	DURATA		Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
	dalle ore	alle ore		
1	23,15 — settembre 24	0,15 — settembre 25	39,2	39,2
2	23,0 — id. 24	1,0 — id. 25	66,0	33,0
3	23,0 — id. 24	2,0 — id. 25	84,0	28,0
4	22,0 — id. 24	2,0 — id. 25	98,6	24,7
5	21,0 — id. 24	2,0 — id. 25	113,4	22,7
6	20,0 — id. 24	2,0 — id. 25	125,0	20,8
7	19,0 — id. 24	2,0 — id. 25	139,6	19,9
8	18,25 — id. 24	2,25 — id. 25	144,4	18,1
9	17,45 — id. 24	2,45 — id. 25	146,6	16,3
10	17,45 — id. 24	3,45 — id. 25	147,4	14,7
11	18,0 — id. 24	5,0 — id. 25	148,2	13,5
11,15	17,45 — id. 24	5,0 — id. 25	148,4	13,2

e) Precipitazioni nevose.

Nella tabella VIII della parte I^a del presente bollettino vennero pubblicate per alcune stazioni pluviometriche di montagna, opportunamente scelte, le altezze giornaliere del manto nevoso misurate durante il periodo settembre 1923-agosto 1924.

Dall'esame della tabella suddetta si può rilevare che la prima caduta di neve viene registrata alla fine della II^a decade di settembre a Passo Predil, a Misurina, a Monte Neve ed a Landro. Nei mesi di *settembre* ed *ottobre* il manto nevoso è limitato alle più alte vette e non raggiunge che un debole spessore. Nel mese di *novembre* si verificano le prime nevicate notevoli,

Prospetto IX.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine	Altezza massima della neve sul suolo		Numero del giorni nevosi	Numero massimo di giorni durante i quali la neve è rimasta sul suolo	
			metri	data		Numero di giorni	Durata
Isonzo . .	Passo Predil . .	1162	1,90	9-10 marzo	41	163	16 novembre - 26 aprile
	Sauris	1300	1,25	16 gennaio	23	136	4 dicembre - 17 "
Tagliamento .	Passo Mauria . .	1298	1,09	10 "	37	121	1 " - 30 marzo
	Ampezzo	560	0,69	9 "	13	119	4 " - 31 "
	Misurina	1760	1,22	12 "	58	183	7 novembre - 7 maggio
	Mareson	1338	1,13	12 "	31	142	1 dicembre - 20 aprile
Piave . .	Cortina	1224	0,95	12 "	24	119	2 " - 29 marzo
	Sappada	1217	1,25	10 "	20	124	4 " - 5 aprile
	Belluno	400	0,30	8 "	12	18	4 gennaio - 21 gennaio
	Caoria	802	0,61	10 "	20	115	2 dicembre - 25 marzo
Brenta . .	Asiago	999	0,80	3 marzo	28	127	1 " - 5 aprile
Bacchiglione .	Monte Neve . .	2332	3,61	3 "	67	226	6 novembre - 18 giugno
	Passo di Rolle .	1984	1,75	12 aprile	48	192	7 " - 16 maggio
	Casere	1600	1,24	8 febbraio	55	170	7 " - 24 aprile
	S. Elena	1536	0,68	9 gennaio	36	138	30 " - 15 "
	S. Cristina . . .	1428	0,49	12 "	31	116	2 dicembre - 26 marzo
	Riobianco	1350	0,45	17 "	31	118	30 novembre - 26 "
Adige . .	Piazzola	1310	0,50	10 "	20	102	1 dicembre - 11 "
	Anterivo	1209	0,40	10 "	42	102	30 novembre - 10 "
	Folgaria	1168	0,53	9 "	25	113	1 dicembre - 22 "
	Malè	737	0,48	10 "	12	63	4 gennaio - 6 "
	Trento	195	0,29	7 "	13	48	4 " - 20 febbraio

estese alla zona montana sino a quota 800 circa. In *dicembre* il manto nevoso si estende sulla regione sino a quota 600 circa e raggiunge spessori di qualche entità anche nelle zone meno elevate. Le nevicate sono avvenute nei giorni 2-4-5-6-7, 23-24 su tutta la zona montana (notevole quella del 6); nei giorni 25, 26, 27, 28 limitatamente al bacino dell'Adige.

Alla fine di *gennaio* il manto nevoso si stende su tutta la zona montana sino a quota 400 circa e presenta, ad altitudini superiori ai 1500 m., uno spessore superiore ad 1 m. In questo mese a Monte Neve (2332 m. - Alto Adige) il manto nevoso ha raggiunto l'altezza di cm. 342 nei giorni 18, 19 e 20; a Passo Predil (m. 1162 - Isonzo) ha raggiunto l'altezza di cm. 160 il giorno 17. Si sono verificate nevicate generali particolarmente intense nei giorni 4, 9, 10, e il giorno 13 nei bacini dell'Isonzo e del Piave; il giorno 17 nei bacini dell'Isonzo e dell'Adige.

In *febbraio* si sono avute nevicate leggere, il giorno 10 nei bacini dell'Isonzo, Tagliamento

e Piave; il giorno 14 particolarmente intensa su quasi tutta la regione, e i giorni 23, 26, 27, 28. A Monte Neve, il manto nevoso ha raggiunto l'altezza di cm. 351 il giorno 16.

In *marzo* si ha una leggera nevicata nei giorni 3 e 4 su quasi tutta la zona montana, ed un'altra di lieve entità il giorno 9 nei bacini dell'Isonzo e Tagliamento. Nella seconda e terza decade ha luogo un sensibile scioglimento del manto nevoso; a Monte Neve da cm. 361 misurati il giorno 3 scende a cm. 258 il 31; a Passo Predil da cm. 190 scende a cm. 80 il 31. Alla fine del mese il manto nevoso si trova limitato alla zona montana superiore ai 1000 m. circa di altitudine.

In *aprile* le maggiori nevicate si sono avute il giorno 2, su tutta la zona montana superiore ai 1000 m., il giorno 6 limitatamente alle zone più elevate dell'Alto Adige, ed i giorni 11 e 12, più intense delle precedenti, estese alla zona montana superiore ai m. 800. La fusione delle nevi nella II e III decade si accentua ed il manto nevoso alla fine del mese si trova sul suolo superiormente ai 1500 m. circa.

In *maggio* e *giugno* il manto nevoso si ritira progressivamente sulle cime più alte sino a scomparire totalmente il 18 giugno da Monte Neve che è la stazione nivometrica alla più alta quota. In questa località si verificano leggerissime e brevi cadute di neve nella terza decade di luglio.

Riassumendo, il periodo 1923-1924 si presenta relativamente povero di precipitazioni nevose come lo era stato il precedente periodo 1922-23; l'altezza del manto nevoso presenta due massimi principali, uno nella seconda decade di gennaio, l'altro nella prima decade di marzo; il manto nevoso ha avuto in generale una potenza inferiore alla media; la persistenza massima della neve sul suolo risulta di giorni 226 per Monte Neve (m. 2332), di giorni 183 per Misurina (m. 1760), di giorni 170 per Casere (m. 1600), di giorni 102 per Piazzola di Rabbi (m. 1310), di giorni 163 per Passo Predil (m. 1162).

Nel prospetto IX vengono raccolti alcuni dati caratteristici relativi alle principali stazioni nivometriche della regione.

2.° IDROMETRIA

a) Comportamento dei corsi d'acqua durante l'anno.

Il comportamento dei corsi d'acqua per i quali si hanno soltanto i valori delle altezze idrometriche venne illustrato nella parte C) Idrometria. Nella parte D) del presente fascicolo è stato inoltre illustrato il comportamento dei corsi d'acqua per i quali si dispone dei valori delle portate giornaliere.

Dall'esame dei diagrammi idrometrici si rileva che nell'anno 1924 il massimo primaverile

si è avuto in aprile, seguendo all'incirca il comportamento medio, mentre il massimo autunnale, che si verifica generalmente nei mesi di ottobre e novembre, si è verificato in settembre. Nei due mesi seguenti, per la mancanza di notevoli precipitazioni, il livello dei corsi d'acqua si è mantenuto al di sotto del normale.

b) Bilanci idrologici.

Nella parte D (Portate e bilanci idrologici) si sono già fatte alcune considerazioni sui coefficienti mensili di deflusso. Dal confronto tra i valori calcolati per i diversi bacini si può

PROSPETTO X

Coefficienti di deflusso

MESI	BOITE — Staz. di Perarolo				BRENTA — Staz. di Sarson				ADIGE — Staz. di Trento				ADIGE — Staz. di Pescantina				NOCE — Staz. di Tassullo			
	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficienti di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficienti di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficienti di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficienti di deflusso	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficienti di deflusso
Gennaio	84,6	43,2	41,4	0,511	88,4	48,2	40,2	0,545	33,7	26,8	6,9	0,795	37,9	27,3	10,6	0,720	42,1	29,5	12,6	0,701
Febbraio	9,9	32,0	- 22,1	3,232	26,2	34,3	- 8,1	1,309	10,8	21,3	- 10,5	1,972	12,1	21,3	- 9,2	1,760	17,2	23,8	- 6,6	1,384
Marzo	23,8	39,0	- 15,2	1,639	53,3	67,8	- 14,5	1,272	20,6	23,6	- 3,0	1,146	26,6	24,6	2,0	0,925	23,3	27,6	- 4,3	1,185
Aprile	87,6	70,2	17,4	0,801	114,9	147,7	- 32,8	1,285	51,6	37,8	13,8	0,733	64,4	41,5	22,9	0,644	79,6	45,1	34,5	0,567
Maggio	188,6	178,7	9,9	0,948	166,3	177,0	- 10,7	1,064	105,1	113,0	- 7,9	1,075	107,8	107,7	0,1	0,999	131,1	119,7	11,4	0,913
Giugno	162,0	144,5	17,5	0,892	115,7	128,6	- 12,9	1,111	132,5	120,3	12,2	0,908	127,5	112,2	15,3	0,880	120,9	115,6	5,3	0,956
Luglio	210,0	125,3	84,8	0,596	200,3	94,0	106,3	0,469	148,8	95,9	52,9	0,645	140,7	86,5	54,2	0,615	108,8	90,8	18,0	0,835
Agosto	179,8	162,3	17,5	0,903	153,3	165,8	- 12,0	1,078	181,8	99,9	81,9	0,549	156,8	90,3	66,5	0,576	125,9	91,6	34,3	0,728
Settembre	145,3	125,3	20,0	0,862	150,6	109,6	41,0	0,728	116,0	79,6	36,4	0,686	115,4	74,6	40,8	0,646	127,8	72,6	55,2	0,568
Ottobre	78,2	96,5	- 18,3	1,234	95,3	143,8	- 48,5	1,509	40,0	58,0	- 18,1	1,452	53,1	60,8	- 7,7	1,145	89,1	65,6	23,5	0,736
Novembre	0,0	54,3	- 54,3	∞	0,4	56,0	- 55,6	140,000	2,6	32,9	- 30,3	12,654	2,4	33,2	- 30,8	13,833	3,3	37,3	- 34,0	11,303
Dicembre	81,9	45,2	36,7	0,552	92,1	73,4	18,7	0,797	33,3	27,3	6,0	0,820	44,1	29,5	14,6	0,668	60,8	33,7	27,1	0,554
Inverno	145,7	151,8	- 6,1	1,042	177,2	196,1	- 18,9	1,107	102,3	95,5	6,8	0,934	102,3	99,5	2,8	0,973	100,9	88,9	12,0	0,881
Primavera	300,0	287,9	12,1	0,960	334,5	392,5	- 58,0	1,173	177,3	174,4	2,9	0,984	198,8	173,8	25,0	0,874	234,0	192,4	41,6	0,822
Estate	551,9	432,1	119,8	0,783	469,8	388,4	81,4	0,827	463,1	316,1	147,0	0,683	425,0	289,0	136,0	0,680	355,6	298,0	57,6	0,838
Autunno	223,5	276,1	- 52,6	1,235	246,3	309,4	- 63,1	1,256	158,6	170,6	- 12,0	1,076	170,9	168,6	2,3	0,990	220,2	175,5	44,7	0,797
ANNO	1251,8	1116,5	135,3	0,892	1257,3	1246,2	11,1	0,991	876,8	736,5	140,3	0,840	888,8	709,5	179,3	0,798	929,9	752,9	177,0	0,810

rilevare che il massimo mensile è stato raggiunto il mese di novembre, durante il quale le precipitazioni sono state scarse o mancarono del tutto. Invece il valore minimo si presenta in mesi diversi e precisamente in gennaio per il Boite, in luglio per il Brenta, in agosto per l'Adige ed in dicembre per il Noce.

I coefficienti stagionali di deflusso presentano maggiori analogie; tranne che per il bacino del Noce, il valore massimo si ha in autunno, il minimo in estate.

I coefficienti annui hanno valori piuttosto alti, compresi tra 0,798 (Adige a Pescantina) e 0,99 (Brenta). Non si esclude che su tali valori possa influenzare una determinazione in difetto della quantità di afflusso meteorico, dovuta al ristretto numero di stazioni d'osservazione nelle zone di alta montagna.

Nelle figure 61 a 65 sono riprodotti i diagrammi delle precipitazioni e dei deflussi mensili

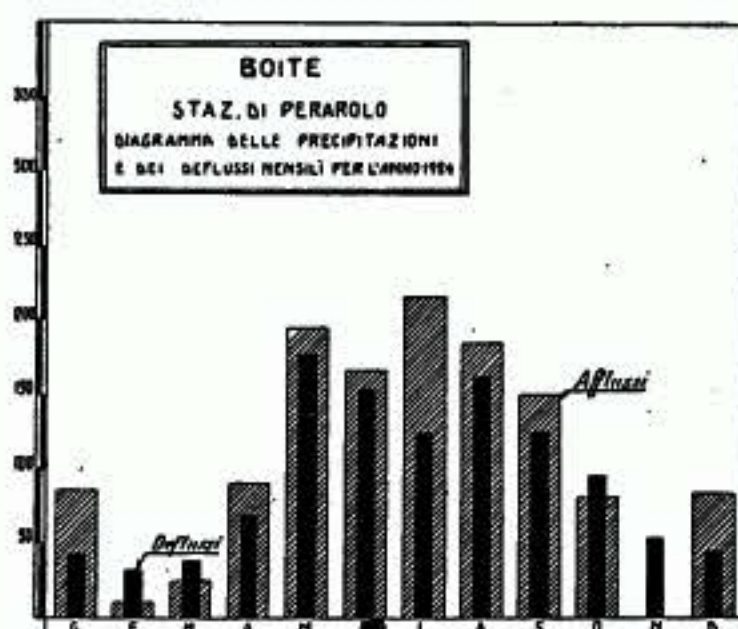


Fig. 61

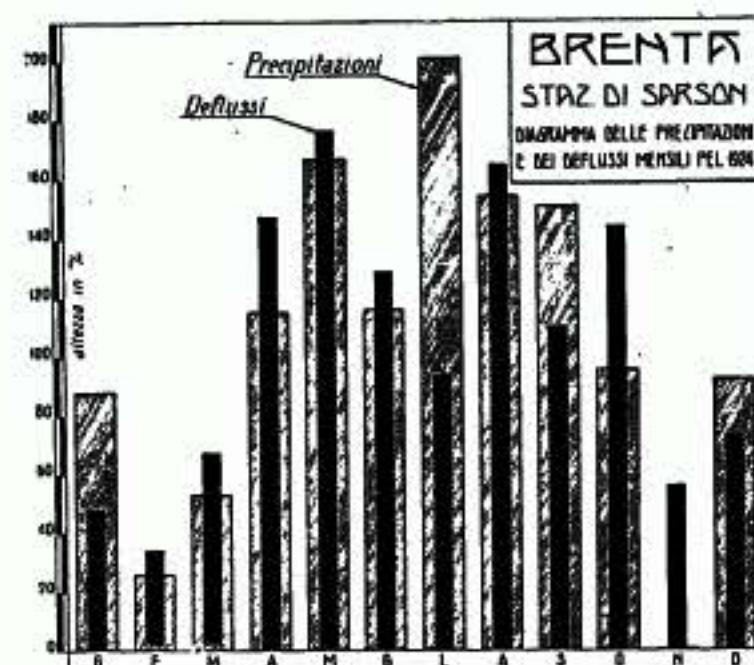


Fig. 62

per il Boite, il Brenta, l'Adige ed il Noce; inoltre i dati relativi ai bilanci idrologici sono riassunti nel prospetto X che contiene anche i coefficienti di deflusso stagionali. In tale prospetto l'inverno comprende i mesi da dicembre a febbraio, la primavera i mesi da marzo a maggio, ecc.

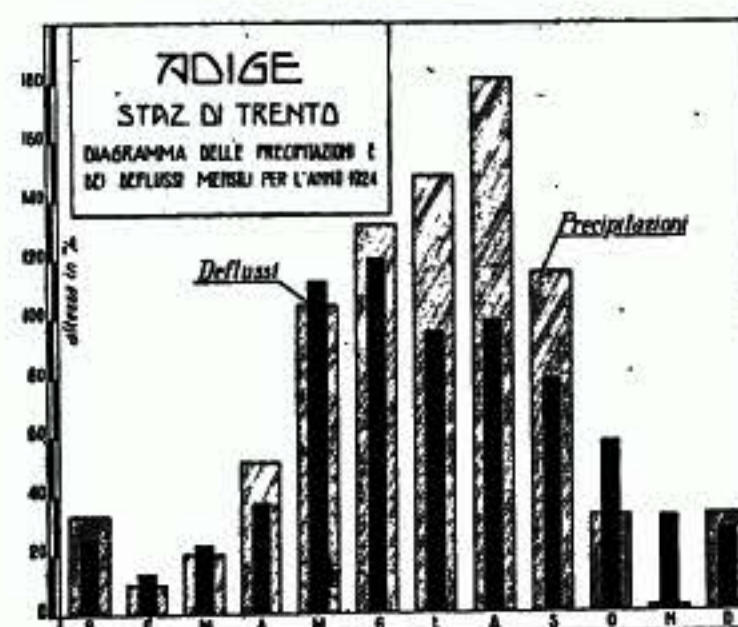


Fig. 63

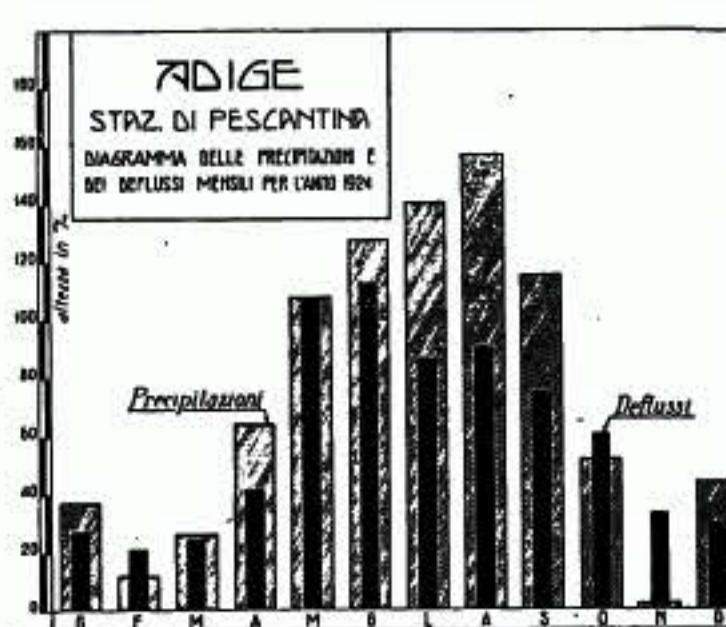


Fig. 64

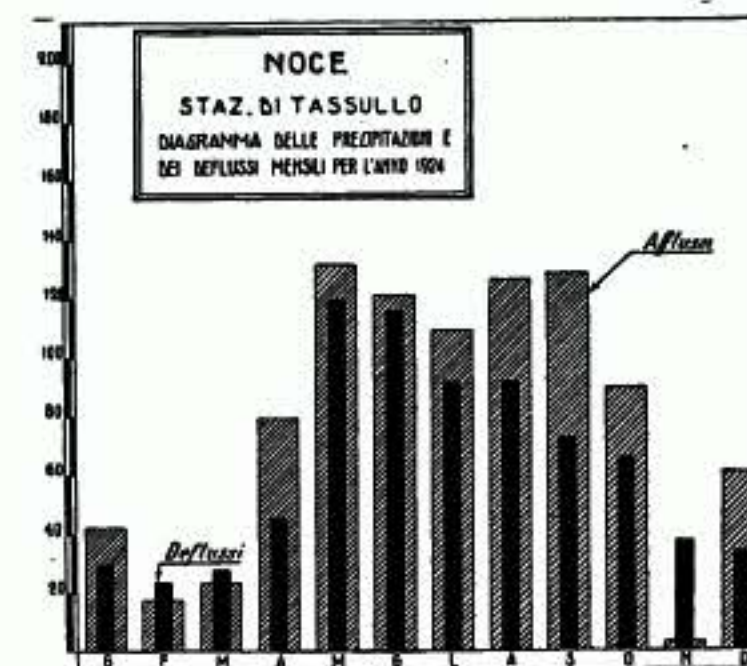


Fig. 65

Per l'Adige a Trento nel prospetto XI vengono raccolti per gli opportuni confronti alcuni dati ricavati dalle pubblicazioni annuali dell'Hydrographischen Zentralbureau di Vienna e dal bollettino annuale 1923 di quest'Ufficio.

PROSPETTO XI.

ANNO	Portata media mc/sec.	Afflussi meteorici mm.	Deflussi mm.	Differenza mm.	Coefficiente di deflusso
1901	285,5	1343	945	398	0,70
1902	248,5	1005	794	211	0,79
1903	239,9	1205	770	435	0,64
1904	298,2	1118	959	159	0,86
1905	280,3	1085	905	180	0,83
1906	229,5	996	740	256	0,74
1910	306,0	1155	986	169	0,85
1911	296,0	1126	955	171	0,85
1923	226,2	867	733	134	0,845
1924	227,1	876	736	140	0,840

Dal prospetto risulta che, sia per i deflussi come per le precipitazioni, i valori del 1924 sono inferiori a quelli calcolati per gli anni 1901 a 1906, 1910 e 1911; sono invece pressochè eguali a quelli calcolati per il 1923.

Per tutti i corsi d'acqua considerati sono stati tracciati i diagrammi delle portate medie mensili, espresse come percentuali della portata media annua. I dati relativi sono stati riportati nel prospetto XII.

PROSPETTO XII.

Deflussi mensili espressi come percentuali dei rispettivi valori annui medi

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
BOITE a Perarolo . . .	46	37	42	78	192	160	135	174	135	104	60	49
BRENTA a Sarson . . .	46	35	64	145	168	126	89	158	108	137	55	70
ADIGE a Trento . . .	43	36	38	63	181	200	154	160	132	94	54	44
ADIGE a Pescantina .	46	38	41	72	180	193	144	151	128	102	57	49
ADIGE a Boara Pisani	51	39	40	70	166	200	137	158	122	107	60	51
NOCE a Tassullo . .	46	40	44	73	188	188	143	144	118	103	61	53

I valori delle portate del Boite sono compresi fra un minimo del 37 % ed un massimo del 192 %; quelli del Brenta fra 35 % e 168 %; quelli dell'Adige a Trento fra 36 % e 200 %; quelli dell'Adige a Pescantina fra 38 % e 193 %; quelli dell'Adige a Boara Pisani fra 39 % e 200 %; quelli del Noce a Tassullo fra 40 % e 188 %. Il massimo valore si ha in maggio pel Boite, pel Brenta ed il Noce, in giugno per l'Adige ed il Noce; il minimo valore si ha in febbraio per tutti i corsi d'acqua.

Dalla tabella e dal grafico risulta per i quattro corsi d'acqua una certa analogia di comportamento. Il diagramma del Brenta mostra l'effetto moderatore delle sorgenti che alimentano quel corso d'acqua.

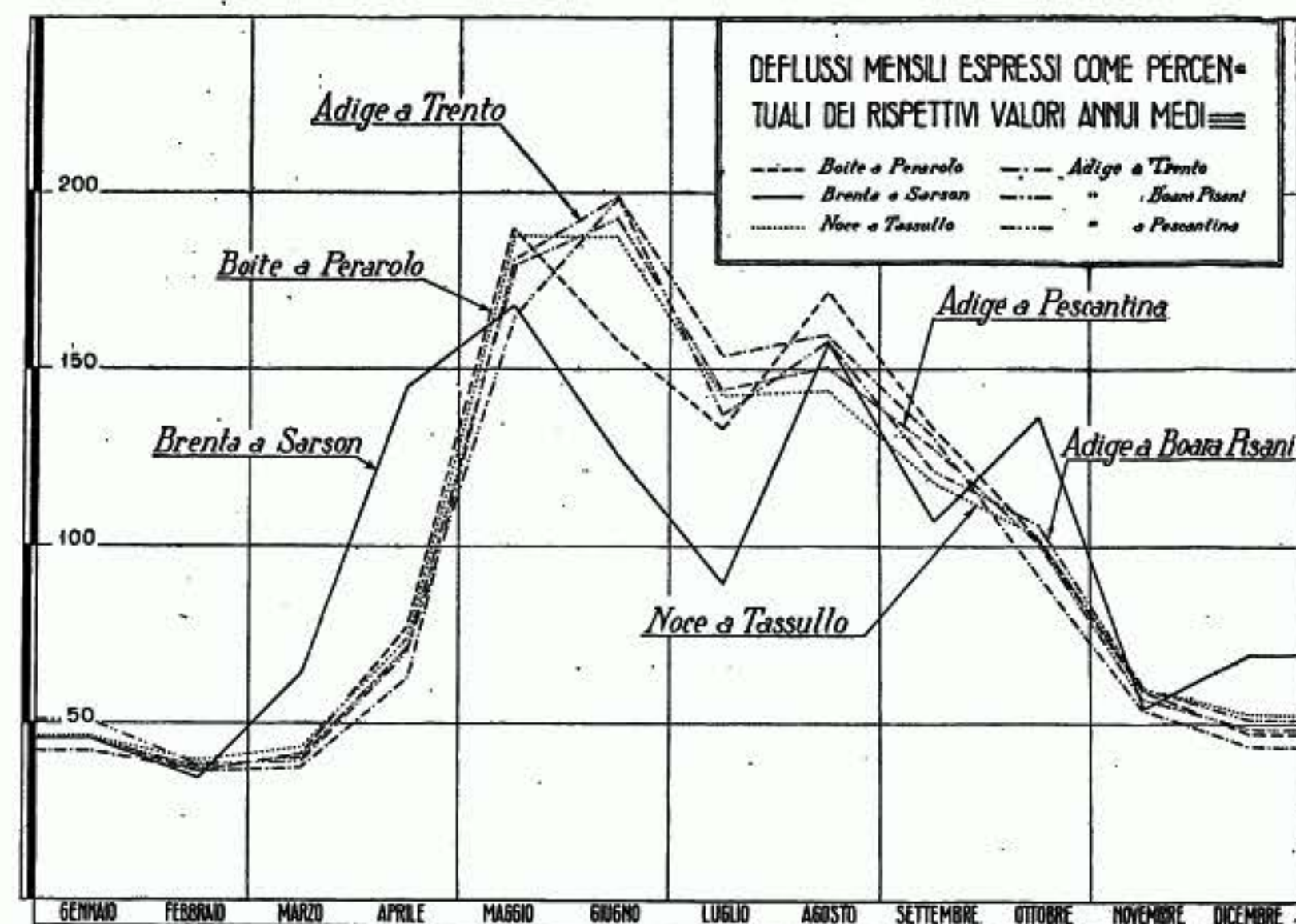


Fig. 66

b) Periodi di piena.

Le più notevoli intumescenze di quest'anno si verificarono nei mesi di maggio, agosto, settembre e dicembre; inoltre per i corsi d'acqua alimentati dalle nevi e dai ghiacciai si ebbe la piena primaverile-estiva che in generale non fu molto elevata.

In questo paragrafo vengono particolarmente considerate le piene del maggio per il Tagliamento, il Brenta e l'Adige, del luglio per l'Adige, dell'agosto per il Tagliamento, il Brenta, il Noce e l'Adige, del settembre per il Tagliamento, il Brenta ed il Noce e del dicembre per il Tagliamento.

Piena dal 24 al 29 maggio. — 1. *Situazione isobarica* (1). - La lenta diminuzione della pressione atmosferica sotto l'azione del ciclone dell'Irlanda, il livellarsi delle differenze di pressione nel Mediterraneo Centrale ed i calori intensi, favoriscono lo sviluppo dei temporali che, iniziati il 24, si fanno più estesi il 25, 26, 27 e 28. Al 29 per la salita del barometro, conseguenza della presenza di alta pressione nel bacino mediterraneo (XIV), cessano le perturbazioni temporalesche.

Sull'Europa in questo periodo piovoso si notano due anticicloni, uno atlantico sulle Azzorre, l'altro Russo, i quali, leggermente spostandosi verso S e variando le distanze reciproche, lasciano spesso il Mediterraneo centrale sotto l'azione del ciclone che si trova a NW dell'Europa;

(1) I commi 1 di questo paragrafo, i quali descrivono le diverse situazioni isobariche corrispondenti ad ogni piena, sono stati redatti dal Prof. Dott. G. Crestani. Le distribuzioni isobariche sono riferite a quelle caratteristiche (tipi) descritte nella pubblicazione N. 84 dell'Ufficio Idrografico.

questo al 23 manda un'ampia saccatura attraverso le Isole Britanniche sino sulla Scandinavia, e al 25 è centrato sulla Norvegia.

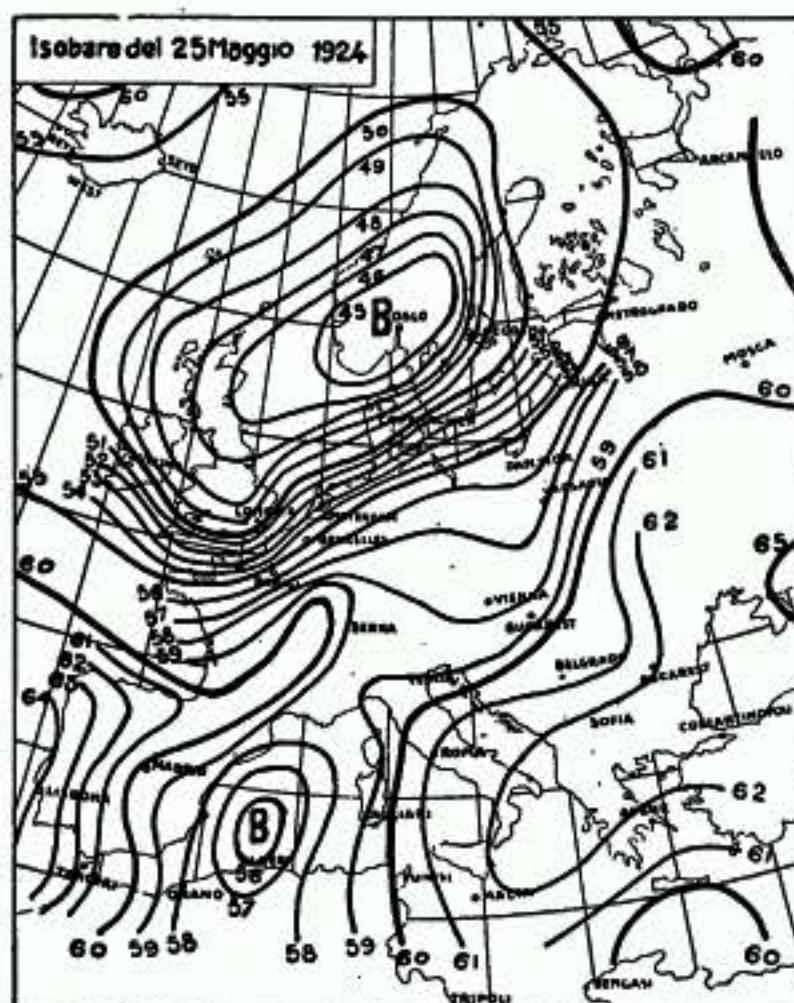


FIG. 67

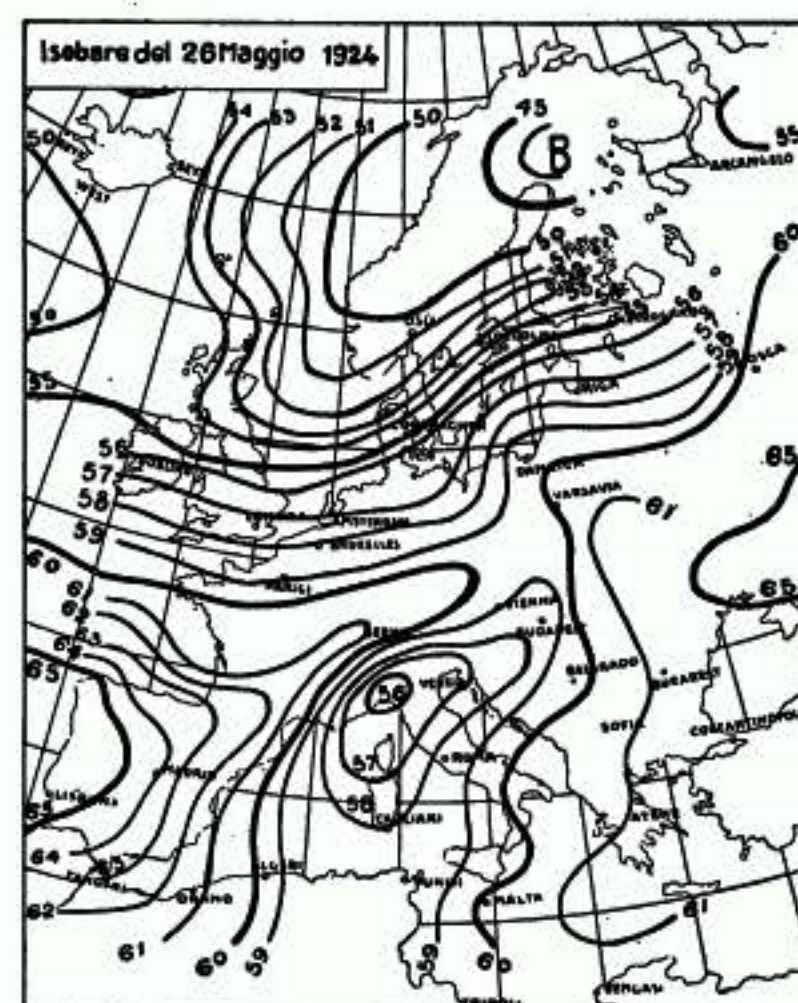


FIG. 68

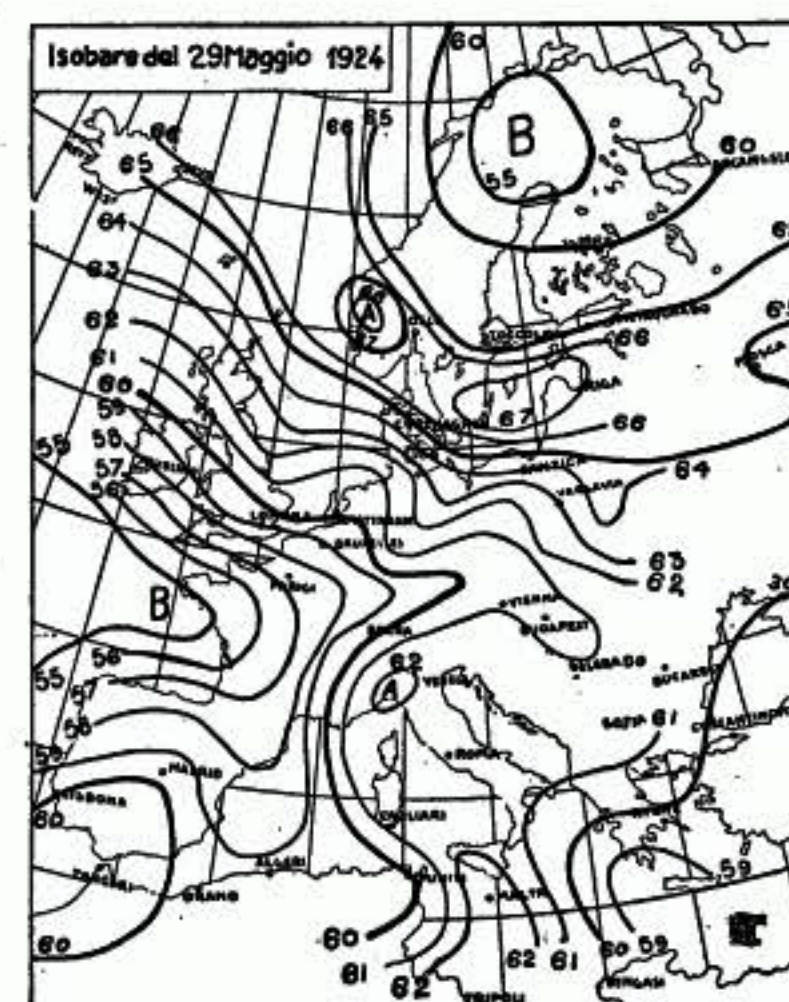


FIG. 71

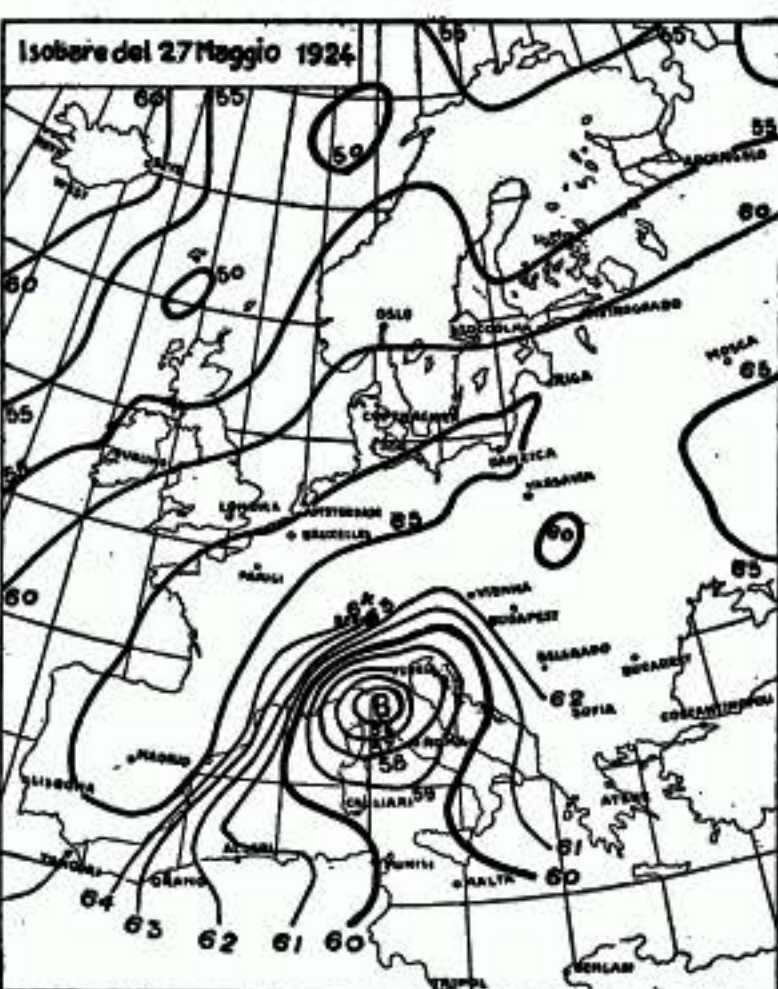


FIG. 69

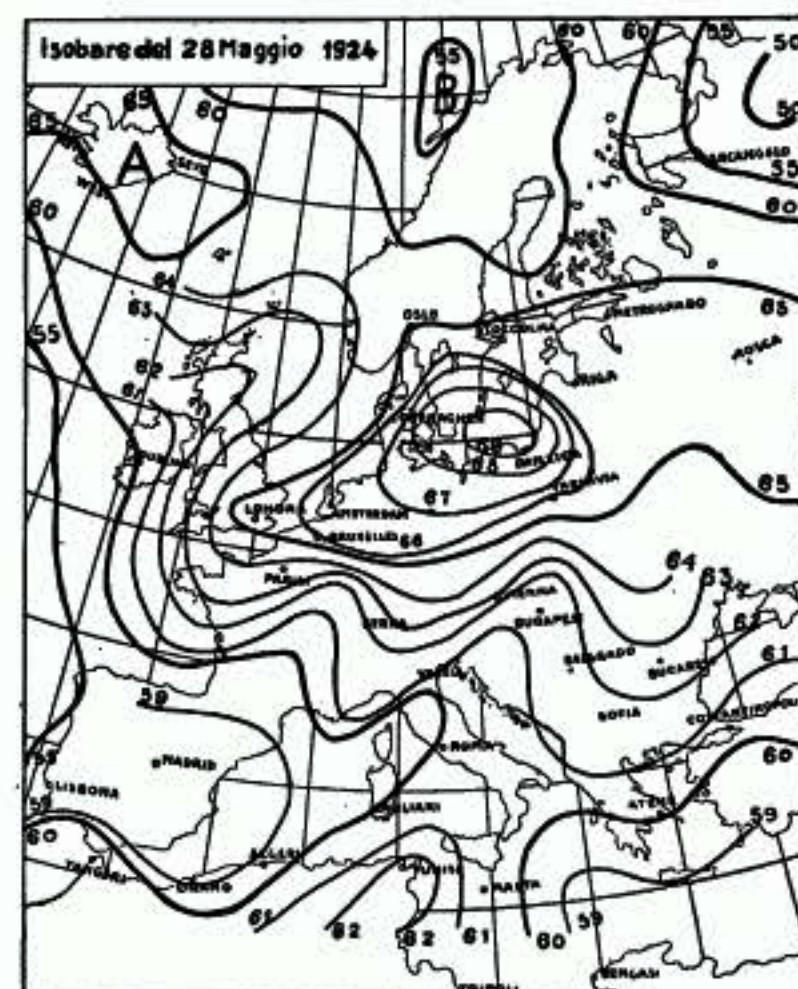
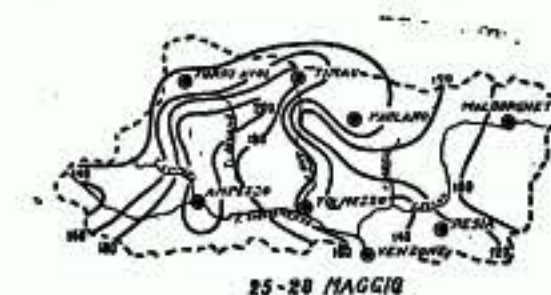


FIG. 70

Al mattino del 25 (figg. 67 a 71) un secondario a 756 compare sulle Baleari (XV); alla sera passa sull'Italia settentrionale (XVII is); alla sera del 26 ritorna nel Golfo di Genova (XVI a); di lì si allontana verso SE il 27; al 28 pressione livellata attorno a mm. 760, in dipendenza di un ciclone situato ad W del golfo di Guascogna. La pressione, pure mantenendosi livellata, è in aumento il giorno 29. Dal 24 la temperatura è in diminuzione.

2. Per il bacino del Tagliamento chiuso a Venzone sono state tracciate (fig. 72) le isoiete di 20 in 20 millimetri per il periodo di pioggia che va dal 25 al 28 Maggio (giorni pluviometrici) (1). Si è poi determinata plani-



Carta delle precipitazioni per il bacino del Tagliamento

FIG. 72

metricamente l'altezza media della precipitazione caduta nell'intero periodo, tracciando le curve isoietografiche e delle piogge ragguagliate (2) (fig. 73).

Per il Tagliamento manca il diagramma dei deflussi di piena, poichè la notevole entità delle variazioni del suo alveo rendono impossibile la ricerca, mediante le misure di portata

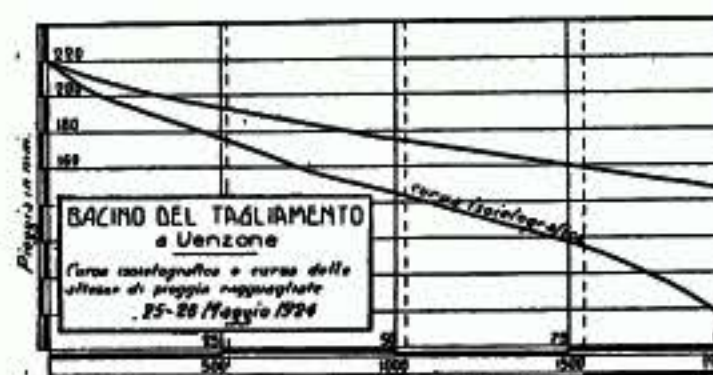


FIG. 73

ISOIETA mm.	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione media ragguagliata
	Kmq.	% dell'intera area	
200	121	6,4	210
180	404	21,2	196
160	663	34,9	186
140	1040	54,8	173
120	1393	73,3	162
100	1660	87,4	154
80	1895	99,7	146
60	1934	100,-	146

(1) Il giorno pluviometrico va dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

(2) Curva isoietografica. - Dà la grandezza in kmq. (od in percentuali dell'intera superficie del bacino imbrifero) delle aree parziali (lette sulle ascisse) racchiuse dalle linee di eguale precipitazione (letta sulle ordinate) caduta nel periodo considerato.

Curva delle piogge ragguagliate. - Indica l'altezza media della pioggia (letta sulle ordinate) caduta sulle superfici parziali (lette sulle ascisse) racchiuse dalle isoiete tracciate intorno al punto di massima precipitazione.

eseguite a Venzone, di una relazione attendibile tra altezze idrometriche e portate. Può peraltro riuscire utile, agli effetti dello studio delle piene e della loro previsione, anche il confronto fra l'andamento delle piogge e quello dei livelli del fiume registrati agli idrometri di Venzone e di Latisana.

Dai diagrammi delle quantità orarie ed integrali di pioggia, desunte dalle zone pluviografiche delle stazioni di Forni Avoltri, Timau, Resia e Venzone, (fig. 75) si rileva che le piogge ebbero un primo inizio il giorno 24, nella parte bassa del bacino del Tagliamento. Ripresero nel pomeriggio del 25, estendendosi a tutto il bacino e continuarono sino alla fine del 26, raggiungendo la massima intensità dalle ore 12 alle 24 del 26. Nella notte del 27 la pioggia continuò leggera ed al mattino aumentò sensibilmente raggiungendo un secondo massimo verso le ore 11; quindi, le precipitazioni, pur diminuendo di intensità, continuarono tranne brevi intervalli sino al mattino del 28, nel qual giorno cessarono.

L'altezza media di precipitazione caduta sul bacino del Tagliamento dal 24 al 28 maggio è risultata di mm. 146, corrispondente ad un afflusso meteorico di circa 277 milioni di metri cubi.

L'idrometro di Venzone registra un primo aumento nel mattino del 26; un secondo aumento molto più sensibile dalle ore 12 alle 24 del 26 toccando il massimo alla mezzanotte del 26 con un'altezza idrometrica di 1,83; un terzo incremento si ha nel pomeriggio del 27 con un massimo di m. 1,79 alle ore 19 del 27; quindi il livello, tranne un breve aumento, nel mattino del 28, si abbassa rapidamente.

Il dislivello tra l'inizio e il colmo di piena è di m. 0,95.

A Latisana la piena ha la massima altezza idrometrica (3,92) alle ore 9 del 28 maggio. La differenza di tempo fra i due colmi a Venzone e a Latisana è di ore 14.

È bene notare che a Latisana è risentita l'influenza della marea, la quale con le sue oscillazioni periodiche turba il normale andamento idrometrico. Per questo motivo si è riportata la curva di marea della stazione di Falconera, le cui altezze sono riferite ad un piano fondamentale, posto a m. 1,50 sotto il livello medio del mare.

3. Con procedimento analogo a quello usato per Tagliamento, venne tracciata la carta delle precipitazioni cadute sul bacino del Brenta chiuso a Sarson, dal 26 al 29 maggio (giorni pluviometrici) (fig. 74) e determinata planimetricamente l'altezza media della precipitazione caduta in quel periodo.

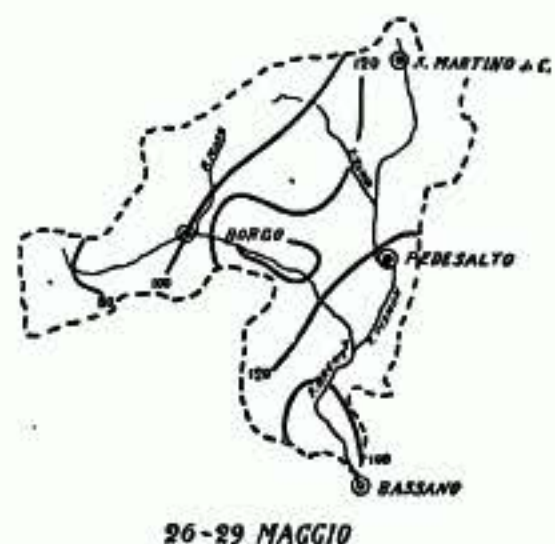
Dall'esame dei diagrammi pluviografici si rileva che le precipitazioni generali hanno inizio nel pomeriggio del giorno 25, raggiungendo l'intensità massima il 26. Le piogge continuano più leggere nei giorni 27 e 28, con una breve ripresa nella notte dal 27 al 28, e cessano alle ore 3 del 29.

La intumescenza del Brenta ha inizio nella notte tra il 25 e il 26 maggio; all'idrometro di Sarson tocca il suo massimo alle ore 18 del 27 con un'altezza idrometrica di m. 2,06, decresce quindi lentamente nei giorni 28, 29, 30 e 31, dopo aver segnato un altro massimo nel giorno 28. Il dislivello tra l'inizio ed il colmo della piena è di m. 1,57.

Con i pluviogrammi utilizzabili per il bacino del Brenta vennero calcolate approssimativamente le altezze di precipitazione di 6 in 6 ore ed i corrispondenti afflussi in l/sec. kmq.; questi vennero riportati nella fig. 76 assieme al diagramma delle portate espresse nella stessa unità di misura e desunte dalle registrazioni dell'idrometrografo di Sarson. L'altezza media di precipitazione caduta dal 25 al 29 maggio risultò di mm. 113,4 corrispondente ad un afflusso integrale di 175 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Sarson fu di 93 milioni di mc. per il periodo che va dal 25 al 31 maggio.

La differenza di livello tra la fine della piena (m. 0,91) ed il suo inizio (m. 0,49) è di m. 0,42.

4. Per il bacino dell'Adige venne tracciata la carta delle precipitazioni cadute dal 25 al



Carta delle precipitazioni per il bacino del Brenta

FIG. 74

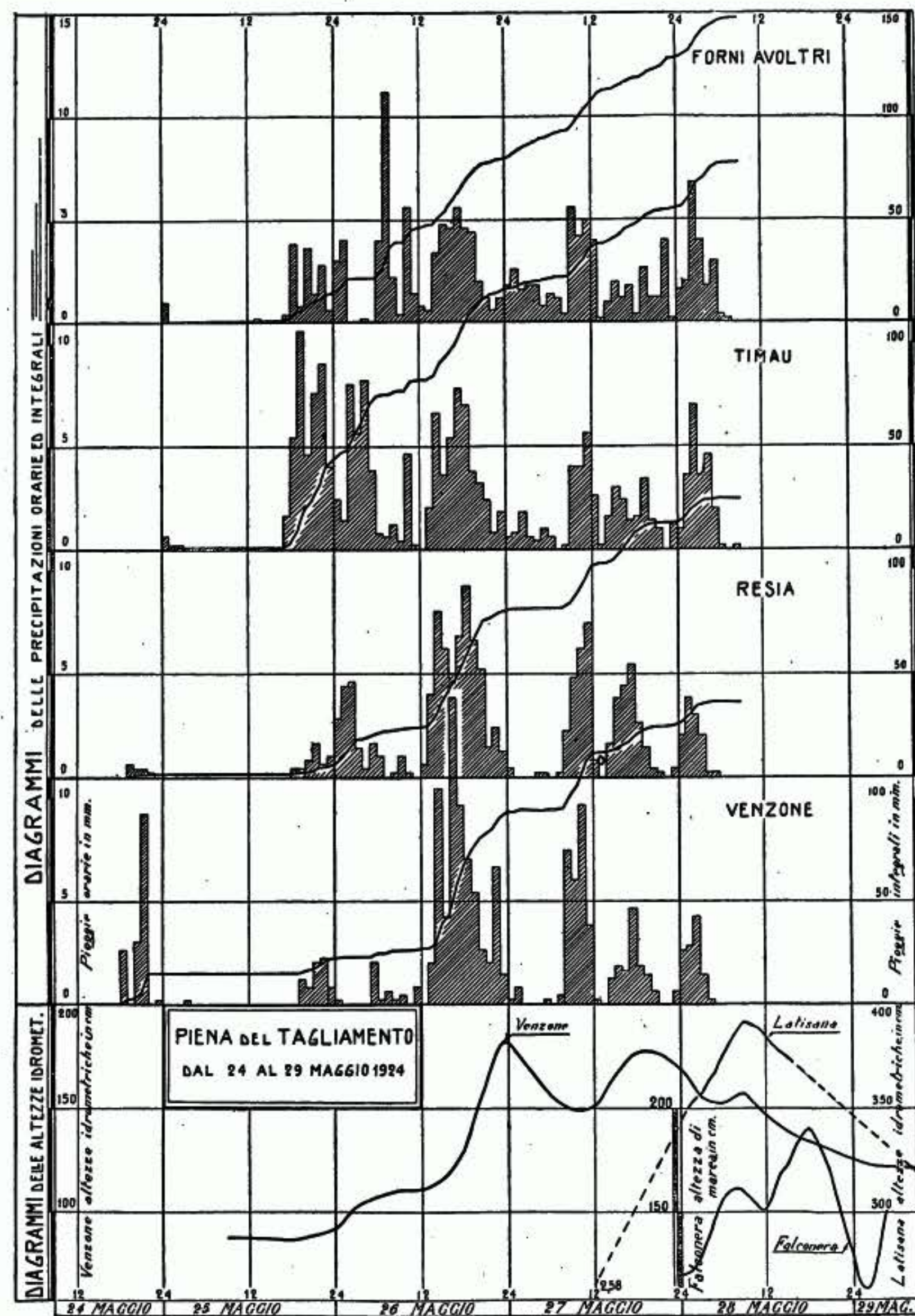


FIG. 75

29 maggio (giorni pluviometrici) (fig. 77) e determinata l'altezza media di precipitazione; venne inoltre tracciato il diagramma degli afflussi e quello dei deflussi desunti dalle registrazioni dell'idrometrografo di Pescantina (fig. 78).

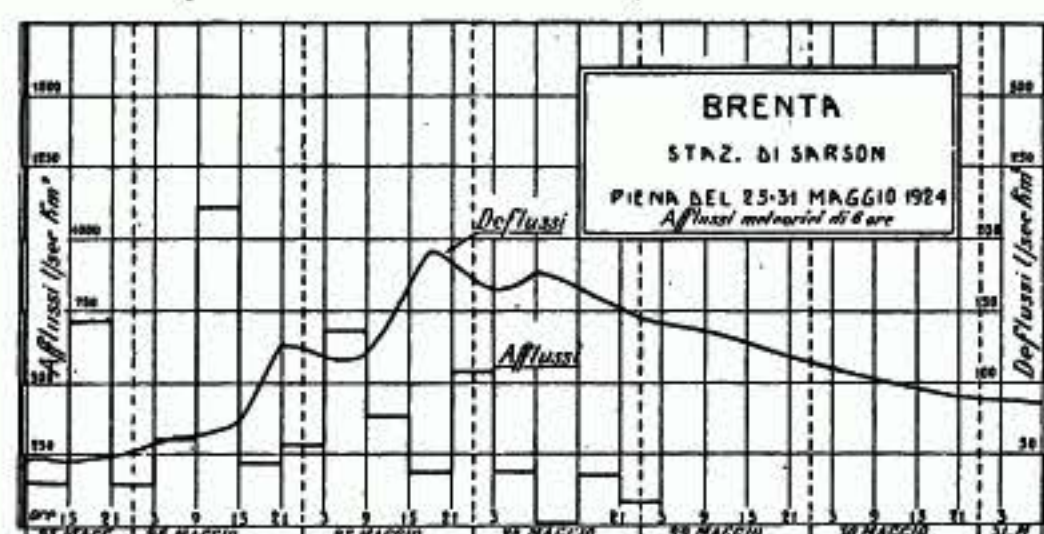


Fig. 76

Dai diagrammi pluviografici si rileva che le precipitazioni generali hanno inizio nel pomeriggio del 25 maggio, raggiungendo il massimo d'intensità al mattino del 26; continua-



Bacino dell'Adige
Carta delle precipitazioni dal 25 al 29 maggio

Fig. 77

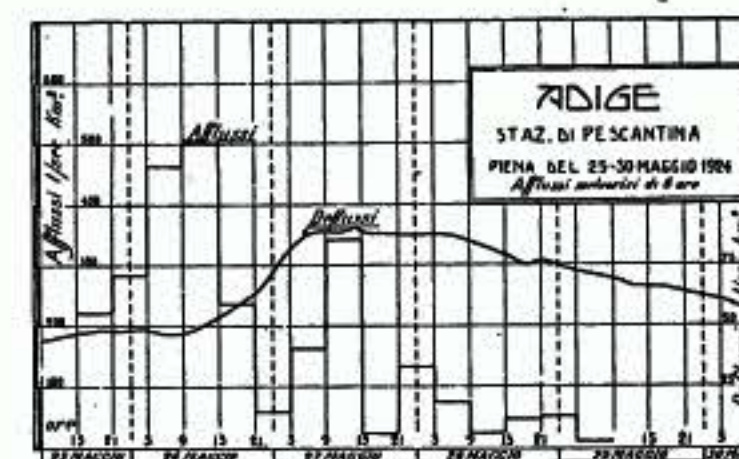


Fig. 78

A Pescantina l'Adige comincia a crescere sensibilmente il mattino del 26; il colmo di piena viene raggiunto alle ore 14,30 del 27 con m. 0,57.

L'altezza media delle precipitazioni cadute dal 25 al 29 maggio è di mm. 57,9, corrispondenti ad un afflusso integrale di circa 634 milioni di mc. Il deflusso integrale a Pescantina, calcolato per il periodo 25-30 maggio, risulta di circa 321 milioni di metri cubi.

La differenza di livello tra la fine della piena (— m. 0,30) e l'inizio (— m. 0,60) risulta di m. 0,30.

Piena dal 30 al 31 luglio. — 1. *Situazione isobarica.* — Al ritirarsi del promontorio che l'anticiclone atlantico al 28 mandava attraverso la Spagna a nord delle Alpi (XVIII), la nostra regione al 29 passa sotto l'azione del ciclone della Manica (mm. 748 tipo IIIa) e si hanno precipitazioni generali. Nel giorno successivo il ciclone dell'Islanda, mediante una striscia di bassa pressione attraverso il Mar del Nord, l'Olanda e l'Austria, è congiunto ad un ciclone a 757 sull'Alta Italia (IV). Il 31 questo secondario si sposta verso levante e cessano le precipitazioni.

2. Venne considerata la piena dell'Adige e si procedette, con il solito metodo, al tracciamento della carta delle isoiete (fig. 79) e alla determinazione degli afflussi e dei deflussi verificatisi nel periodo dal 30 luglio al 2 agosto (fig. 80).

Le precipitazioni del periodo suddetto, iniziate con intensità moderata nel mattino del giorno 30 luglio aumentano nel pomeriggio, sino a raggiungere il massimo alle ore 21; quindi decrescono, cessando del tutto alla sera del 31. L'altezza media di precipitazione caduta nei giorni 30-31 luglio sul bacino dell'Adige risultò di mm. 46,4 corrispondente ad un afflusso integrale di 508 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Pescantina risultò di 137 milioni di mc.

La differenza di livello tra l'inizio (m. — 1,44) e la fine (— 1,09) del periodo considerato è stata di m. 0,35: Il colmo di piena venne raggiunto alle ore 2 del giorno 31 con m. — 0,17.

Piene dell'agosto. — 1. *Situazione isobarica.* — Si nota sin dal 10 il ciclone atlantico che avanza verso levante (XII); all'11 con una striscia di bassa pressione interessa anche il Mediterraneo (II); al 13 è centrato nel Mar del Nord e un secondario in Sardegna (IV) XVIb — precipitazioni generali; al 14 un nuovo ciclone appare ad W dell'Islanda accompagnato da secondari sull'Italia settentrionale e sulla Germania — prec. gen. Al 15 si ha una momentanea sosta nelle precipitazioni per le correnti da NW provocate dal vasto promontorio a N delle Alpi, sospinto dall'anticiclone atlantico (VII). Le piogge riprendono il 16 quando al ciclone dell'Islanda si aggiunge un secondario sulle Baleari IV (XV); s'intensificano il 17 con ciclone sull'Italia Superiore; al 18 ciclone a 742 mm. sul Mar del Nord, saccatura da E sull'Italia (VII); nei giorni sottoindicati si ebbero i tipi isobarici a fianco segnati.

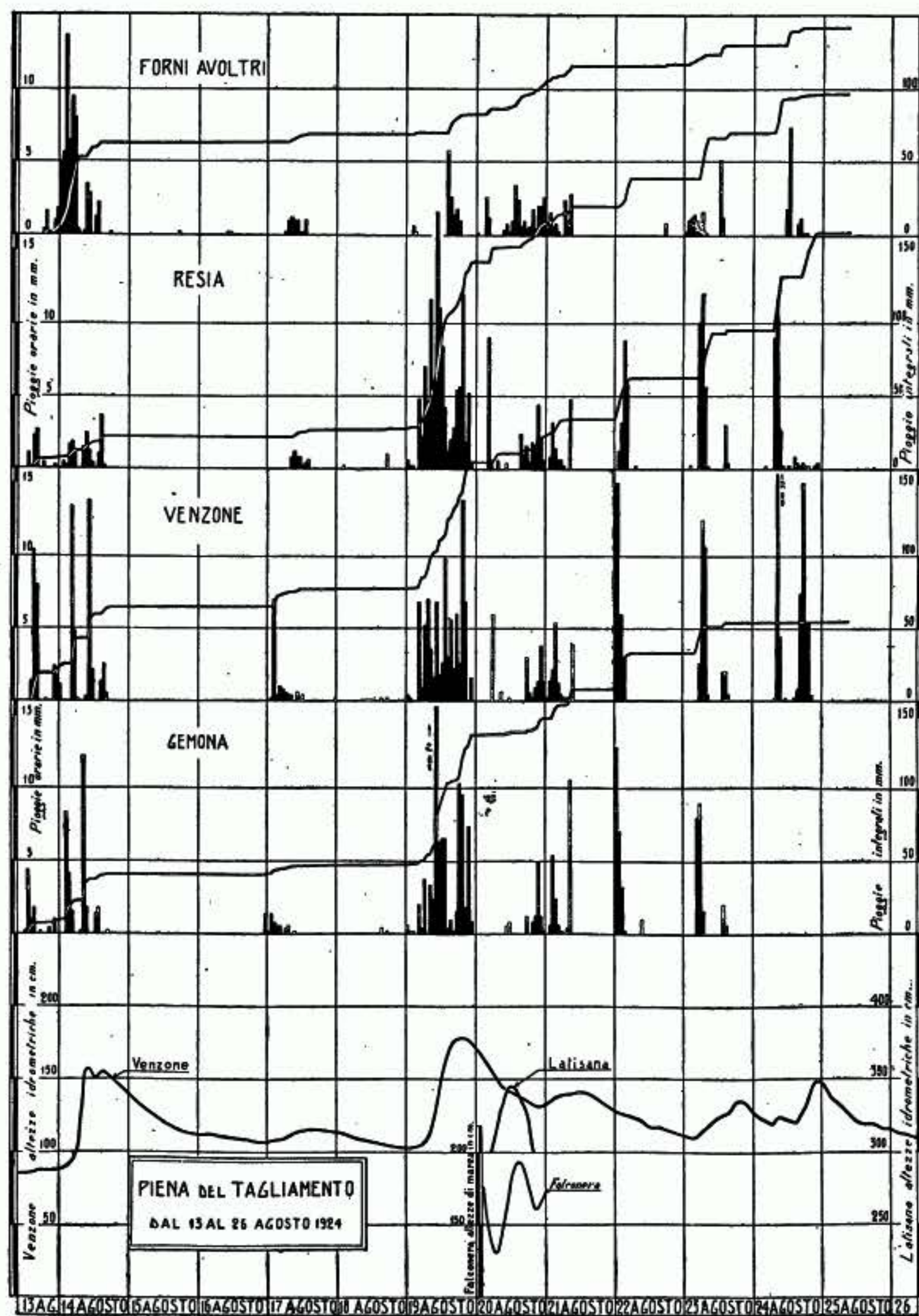


FIG. 89

talia la pressione va livellandosi attorno a mm. 766 ed un promontorio da W si stende a nord delle Alpi (figg. 90 - 92).

Le precipitazioni sono generali l' 11, parziali gli altri giorni.

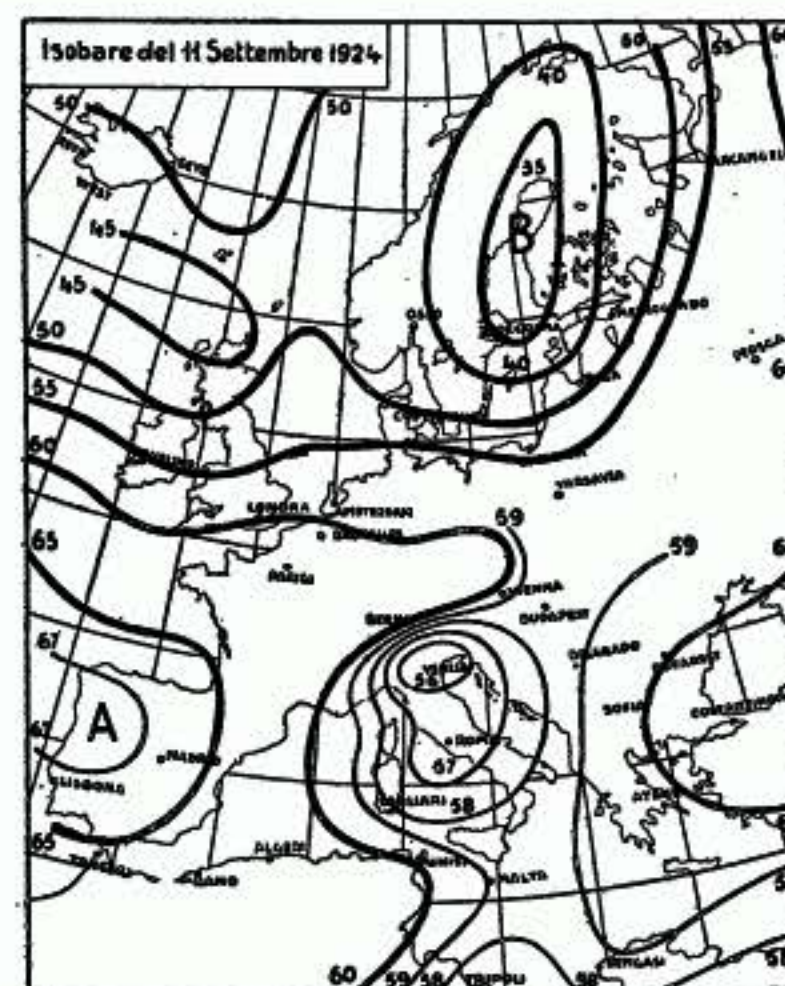


FIG. 90

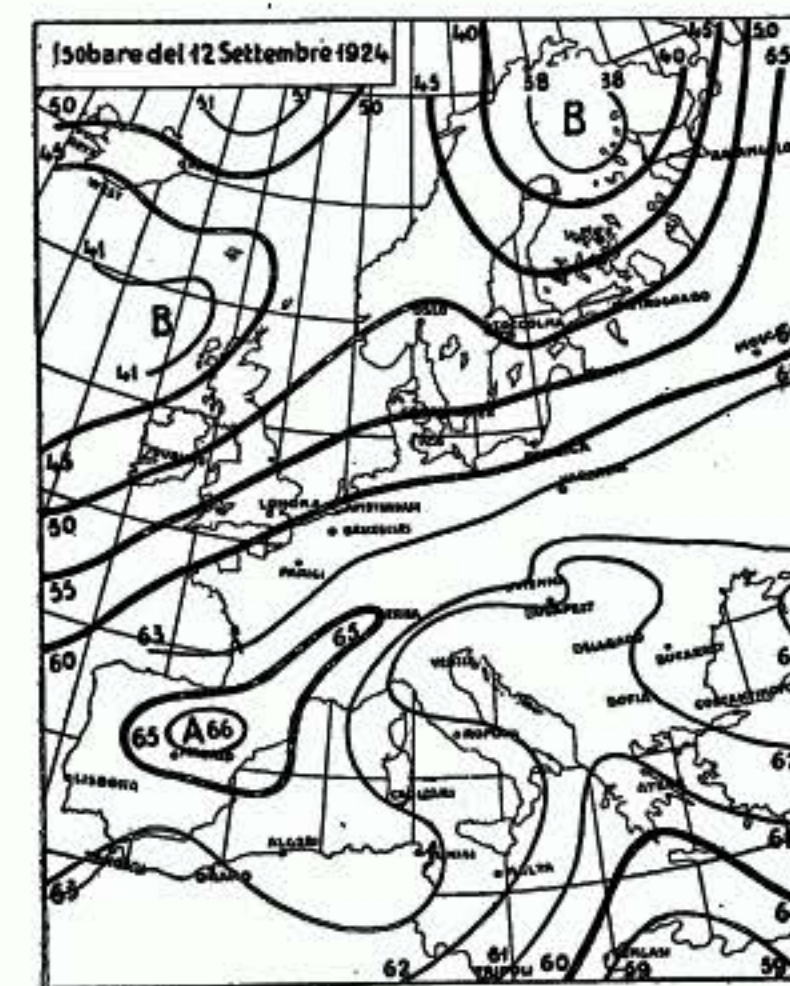


FIG. 91

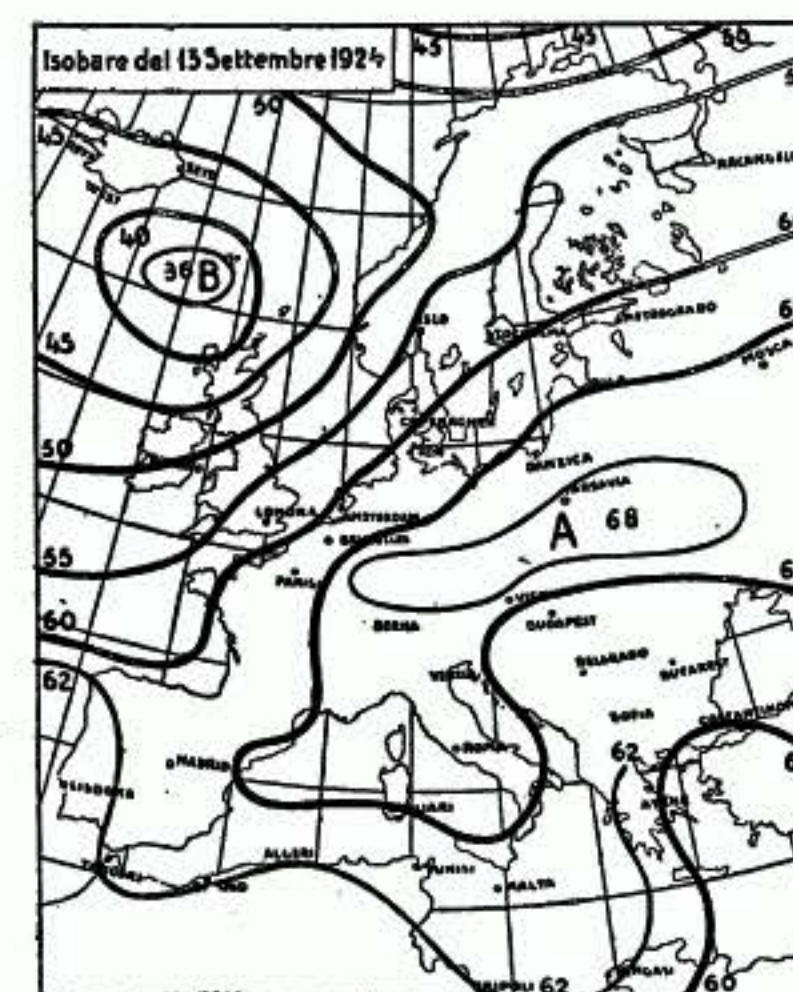
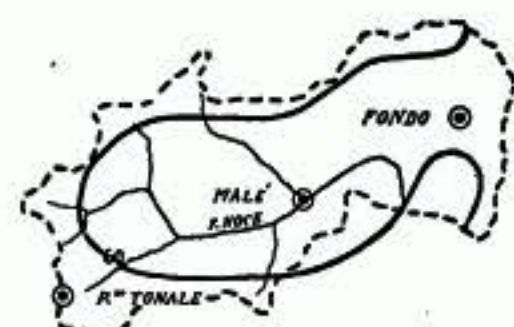


FIG. 92

Le precipitazioni cadute nel bacino del Noce dal 10 al 12 settembre raggiunsero una altezza media di mm. 55,9 corrispondente ad un afflusso meteorico di circa 60 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Tassullo dal 10 al 13 settembre risultò di circa 12 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio della piena (m. 0,70) e la fine (m. 0,91) è stata di m. 0,21; tra l'inizio e il colmo di piena (m. 1,30) di m. 0,60 (fig. 94).



11-12 SETTEMBRE

Carta delle precipitazioni per il bacino del Noce

FIG. 93

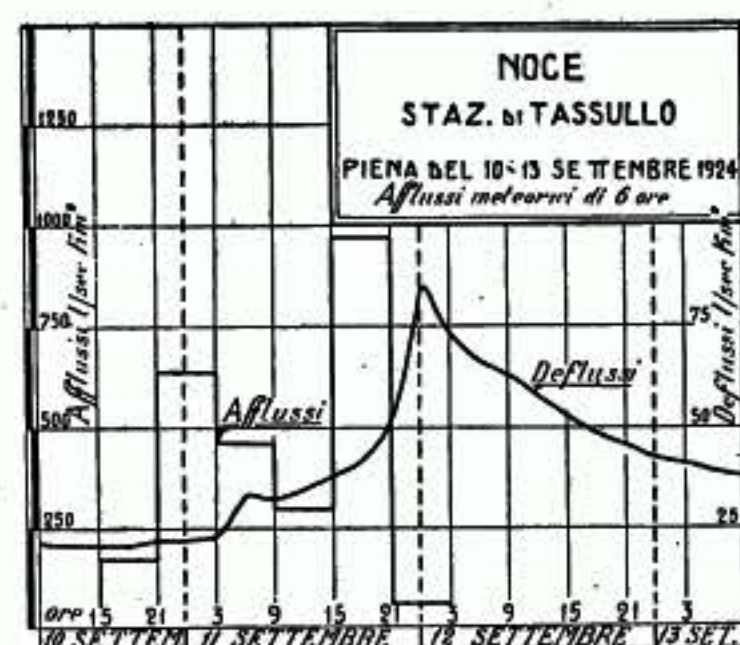
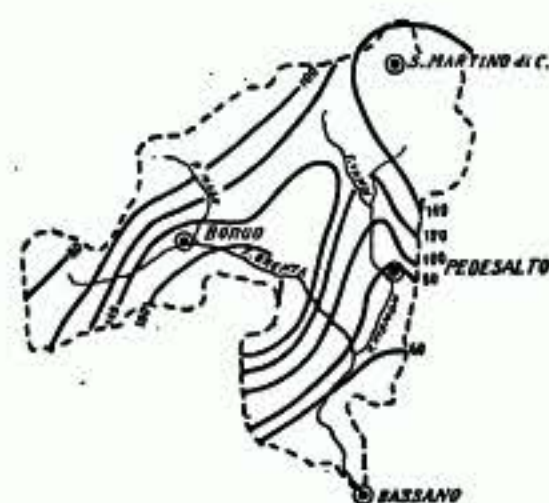


FIG. 94

1. *Situazione isobarica del periodo 24-28 settembre.* - Al 23 il Mediterraneo centrale è occupato da un'ampia saccatura dipendente da cicloni centrati sull'Atlantico a NW dell'Europa (II); al 24, nel suo interno e precisamente nel Golfo di Lione, si forma un secondario (XV), al 25 e 26 (IIIa) e 27 (VI). L'area ciclonica va estendendosi sempre più verso occidente; davanti ad essa lentamente si ritirano le alte pressioni che dominavano sulla Russia.

È un periodo di venti freddi e intensi, con neve in montagna.

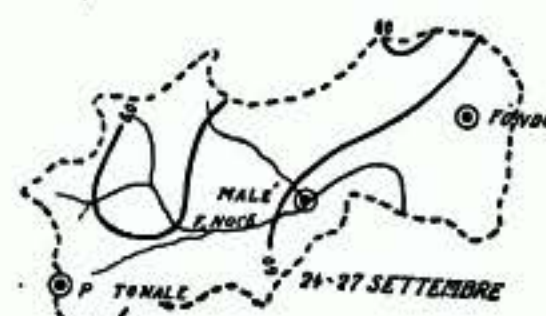
Le precipitazioni si fanno parziali al 28 (IX), con l'espandersi attraverso la penisola



24-27 SETTEMBRE

Carta delle precipitazioni per il bacino del Brenta

FIG. 95



Carta delle precipitazioni per il bacino del Noce

FIG. 96

Iberica verso la Svizzera e l'Austria dell'anticiclone atlantico; al 29 tipo XIII, l'anticiclone al 30 passa sull'Europa orientale (I).

2. Le precipitazioni avvenute dal 23 al 29 settembre nei bacini del Brenta e del Noce

si dividono in due gruppi principali; dal mattino del 24 al mattino del 25 e dal mattino del 26 al mattino del 27 (figg. 97-98).

L'altezza media di precipitazione caduta dal 24 al 27 settembre sul bacino del Brenta risultò di mm. 115,5 corrispondente ad un afflusso integrale di circa 179 milioni di mc. Il deflusso integrale a Sarson dal 24 al 29 settembre risultò di circa 70 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio (m. 0,12) e la fine (m. 0,75) del periodo considerato è stata di m. 0,63; tra l'inizio e il colmo di piena (m. 3,02) di m. 2,90 (fig. 97).

Per il Noce l'altezza media di precipitazione risultò di mm. 65,0 corrispondente ad un

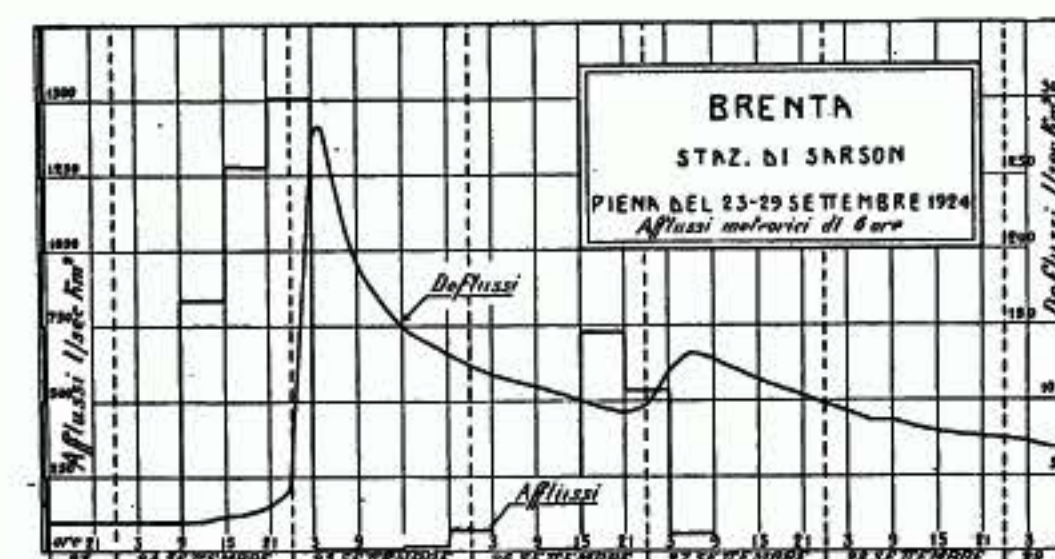


FIG. 97

afflusso integrale di circa 69 milioni di metri cubi. Il deflusso integrale a Tassullo risultò di circa 20 milioni di mc. La differenza di livello tra l'inizio (m. 0,71) e la fine (m. 0,91) della piena è stata di m. 0,20; tra l'inizio e il colmo di piena (m. 1,30) di m. 0,59 (fig. 98).

3. Pel Tagliamento, come già si è detto a pag. 129, l'illustrazione della piena si deve limitare al confronto tra l'andamento delle piogge e quello dei livelli del corso d'acqua registrati agli idrometri di Venzona e di Latisana (fig. 100).

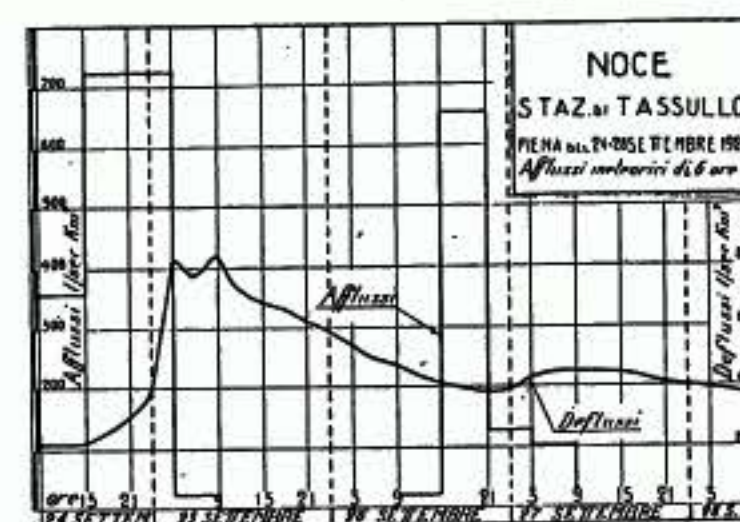


FIG. 98



24-28 SETTEMBRE

Bacino del Tagliamento

Carta delle precipitazioni dal 24 al 28 settembre

FIG. 99

I diagrammi delle piogge presentano tre massimi principali; in relazione a questi, dopo un intervallo relativamente breve, si hanno all'idrometro di Venzona tre distinti colmi di piena. Il primo a m. 2,20 è raggiunto alle ore 2,40 del 25 settembre, il secondo, a m. 1,70 alle ore 3 del 26 settembre; il terzo a m. 1,58 alle ore 4,30 del 27 settembre; a Latisana il colmo principale (m. 4,80) venne osservato alle 19 del 25 settembre con una differenza di tempo

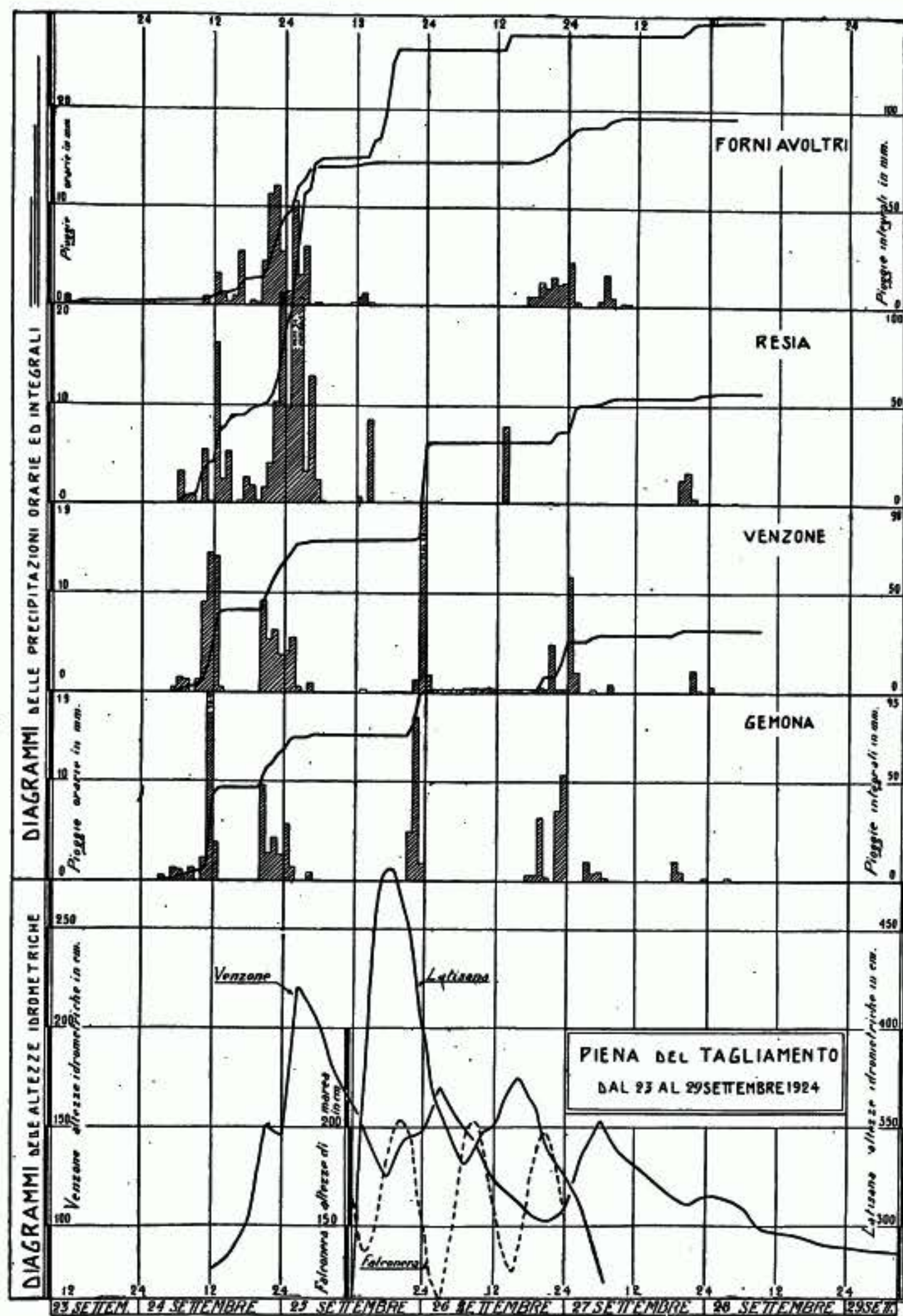


Fig. 100

fra i due colmi di ore 16,40. In relazione al diagramma idrometrico di Latisana, dove si risente l'influenza della marea, si riporta il diagramma mareografico di Falconera (fig. 100).

L'altezza media di precipitazione caduta sul bacino del Tagliamento nel periodo considerato è stata di mm. 178 corrispondente ad un afflusso integrale di circa 239 milioni di metri cubi (fig. 101).

Piena del dicembre. — 1. *Situazione isobarica* (figg. 102 - 105). — Le piogge cominciano il giorno 1, col presentarsi di un ciclone ad W delle Isole Britanniche che interessa le nostre regioni (tipo III a) provocandovi venti sciroccali; esse si fanno più estese ed abbondanti nei



Fig. 101

ISOIETA mm.	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione media ragguagliata
	Kmq.	% dell'intera area	
300	54	2,8	325
250	271	14,3	285
200	489	25,7	258
150	1382	72,8	204
100	1781	91,1	188
50	1934	100,0	178

giorni successivi quando al 2 il ciclone si espande con una saccatura sul Mediterraneo occidentale (II), ed al 3 in questa si forma una depressione nel Golfo di Lione (IV). Questa depressione poi al 4, al 5 e 6 si trova sulle Isole Tirreniche (XVI b). Con l'avanzare dell'anticiclone atlantico e col progressivo colmarsi della depressione mediterranea, al 5 e 6, le precipitazioni vanno attenuandosi e diradandosi.

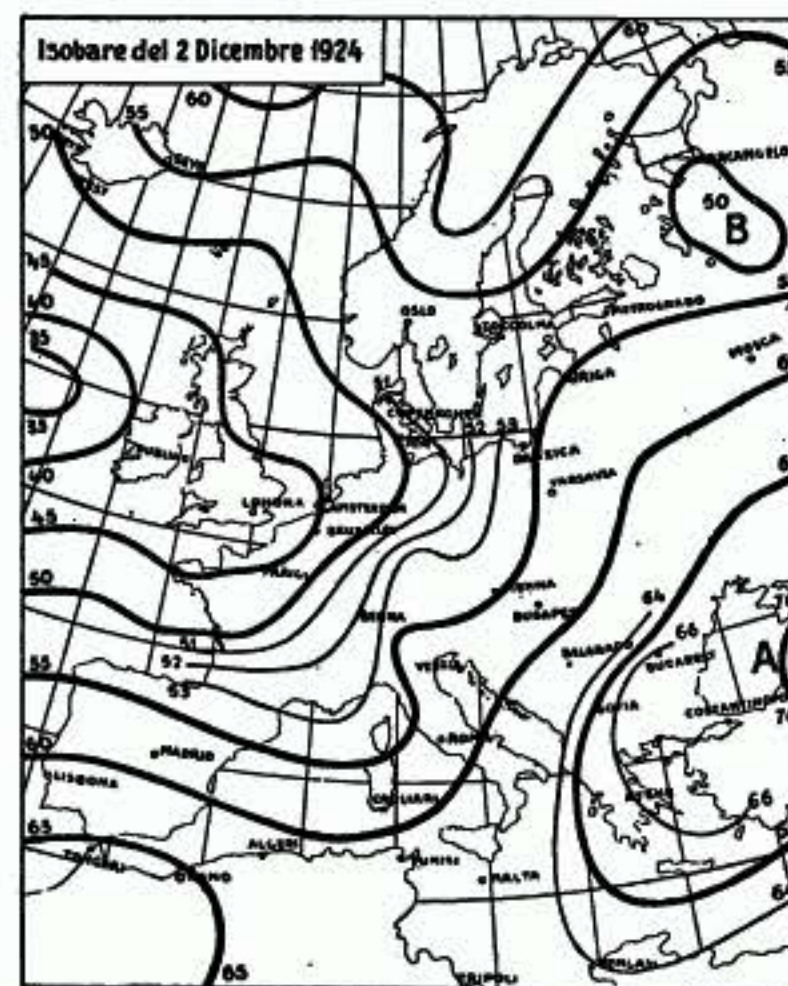


Fig. 102

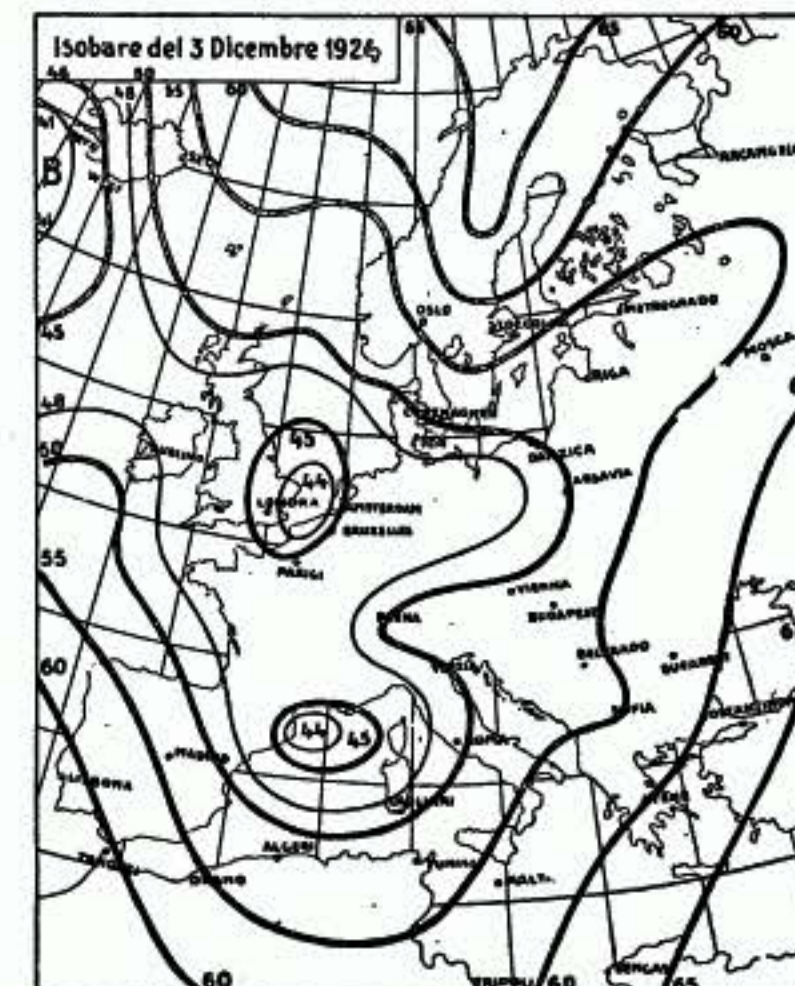


Fig. 103

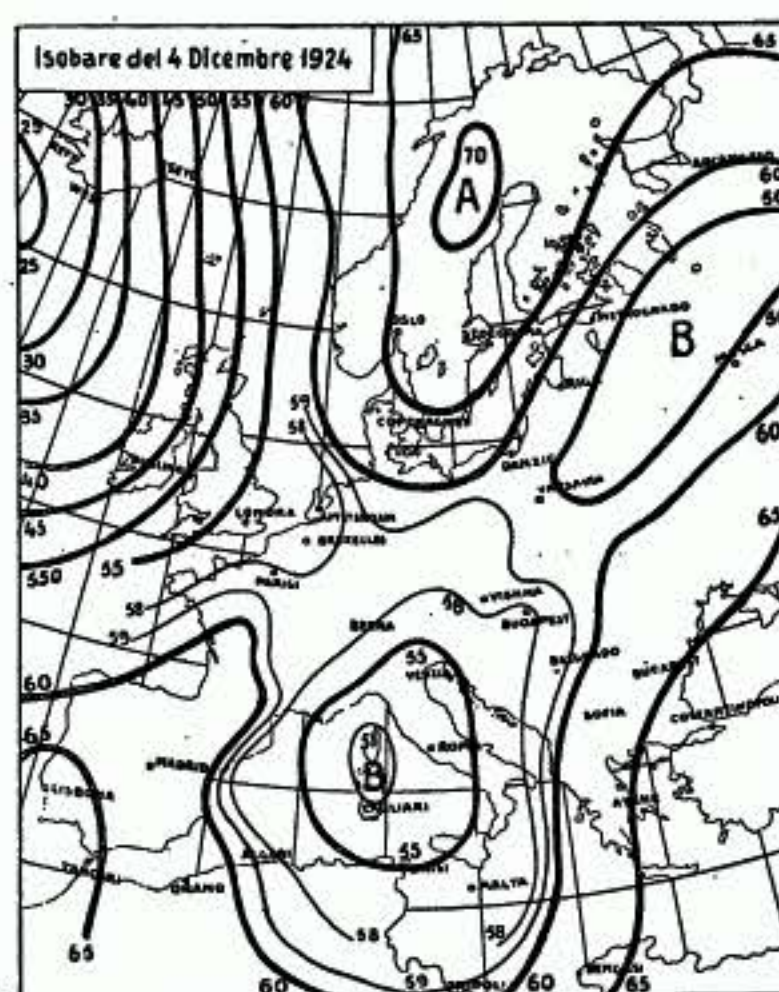


FIG. 104

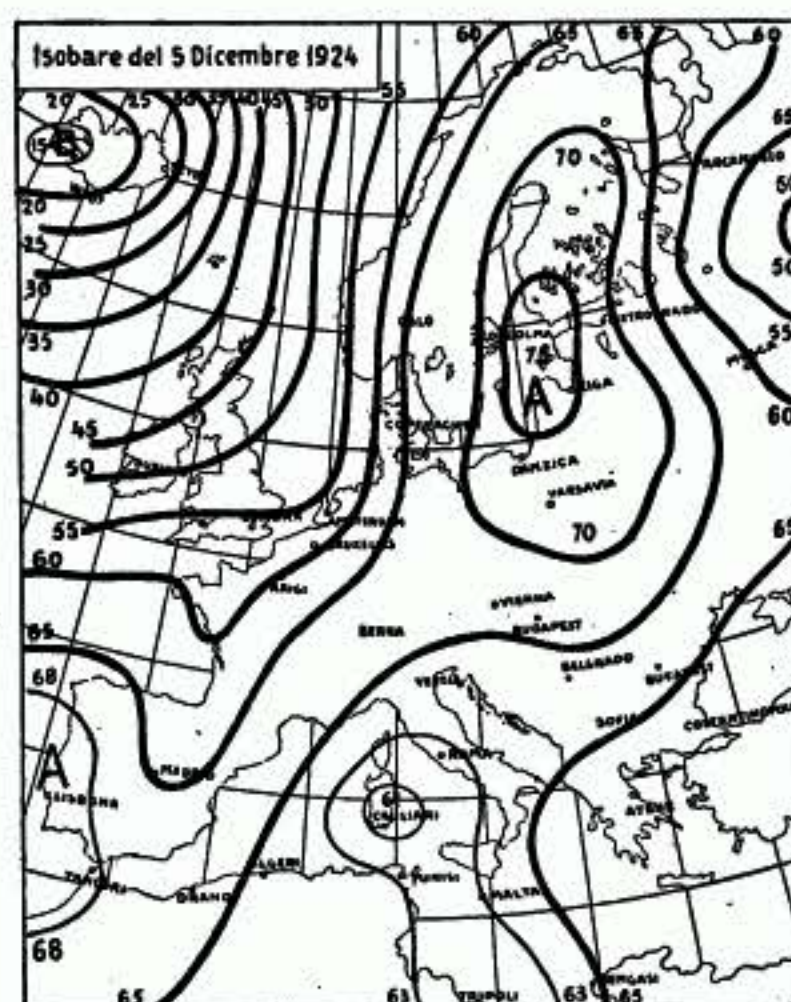


FIG. 105

In questo periodo una vasta area anticiclonica ricopriva tutta la Russia, dal Mar Glaciale al Mar Caspio, e impediva lo spostamento verso levante della depressione. Questa depressione in conseguenza si diffuse verso la parte centrale del bacino mediterraneo dando luogo ai tipi isobarici dianzi descritti e riportati nel seguente prospetto il quale dà inoltre un'idea sull'entità delle precipitazioni.

Giorni	1	2	3	4	5	6	7	8
Tipi	III a	II	IV	XVI b	XVI b	XIII (IV)	XI	XI
Prec.	parziali	generali	generali abbondanti	generali abbondanti	parziali	parziali	parziali	nulle

2. In dicembre venne considerata solamente la piena del Tagliamento (fig. 106). I diagrammi delle piogge orarie presentano due gruppi principali di precipitazione; il primo, dal pomeriggio del 1 dicembre alla notte del 2 dicembre; il secondo, dal pomeriggio del 3 dicembre al mat-



Carta delle precipitazioni per il bacino del Tagliamento

FIG. 106

tino del 4 dicembre. In relazione a questi, e dopo un intervallo breve, si hanno all'idrometro di Venzone due distinti colmi di piena; il primo, alle ore 2 del 3 dicembre, raggiunse m. 1,23; il secondo, alle ore 4.30 del 4 dicembre, raggiunse m. 1,76 (fig. 107).

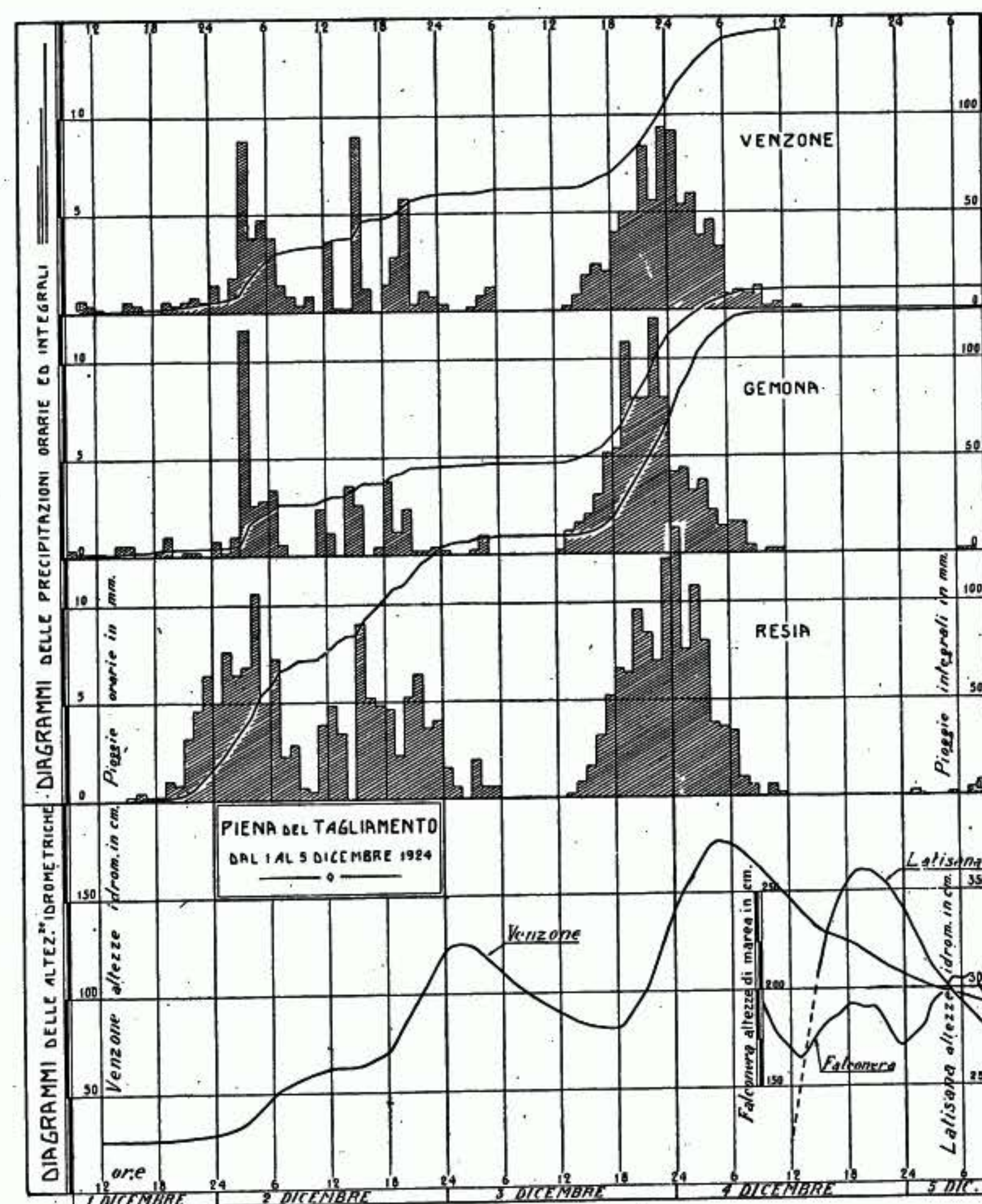


FIG. 107

A Latisana il colmo principale (m. 3,60) venne osservato alle ore 20 del giorno 4 dicembre con una differenza di tempo fra i due colmi di ore 15.30 (fig. 107).

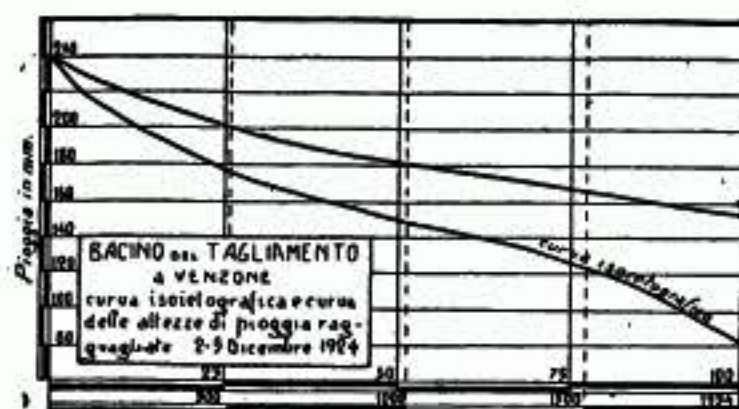


Fig. 108

ISOIETA mm.	Superficie racchiusa dalle isoiete		Precipitazione media ragguagliata
	Kmq.	% dell'intera area	
220	83	4,4	230
200	217	11,4	218
180	434	22,9	204
160	768	40,4	189
140	1195	62,9	175
120	1538	80,9	165
100	1761	92,7	158
80	1934	100,0	153

Nel prospetto XVII sono esposti i dati principali riguardanti le piene considerate.

PROSPETTO XVII

CORSO D'ACQUA e IDROMETRO	Periodo di precipitazione	Altezza media di precipitazione	Volume di af- flusso meteorico in milioni di mc.	Periodo della piena	Altezza idrometrica			Deflussi in milioni di mc.
					All' inizio del periodo	al colmo di piena	Alla fine del periodo	
Tagliamento a Venzona	24-28 maggio	145,5	277	25-29 maggio	0,88	1,83	1,21	»
Tagliamento a Venzona	13-24 agosto	217,4	413	13-26 agosto	0,86	1,78	1,10	»
Tagliamento a Venzona	23-29 settembre	178,3	339	24-29 settembre	0,77	2,20	0,87	»
Tagliamento a Venzona	1-4 dicembre	153,0	291	1-5 dicembre	0,26	1,76	0,75	»
Brenta a Sarson . . .	25-29 maggio	113,4	175	25-31 maggio	0,49	2,06	0,91	93
Brenta a Sarson . . .	13-18 agosto	97,6	151	14-19 agosto	0,36	2,09	1,05	75
Brenta a Sarson . . .	24-27 settembre	115,5	179	24-29 settembre	0,12	3,02	0,75	70
Noce a Tassullo . . .	12-17 agosto	74,3	79	12-18 agosto	0,78	1,38	0,99	28
Noce a Tassullo . . .	10-12 settembre	55,9	60	10-18 settembre	0,70	1,30	0,91	12
Noce a Tassullo . . .	24-27 settembre	65,0	69	24-28 settembre	0,71	1,30	0,91	20
Adige a Pescantina . .	25-29 maggio	57,9	634	25-30 maggio	0,60	0,57	0,30	321
Adige a Pescantina . .	30-31 luglio	46,4	508	30 luglio - 2 agosto	1,44	6,17	1,00	137
Adige a Pescantina . .	13-15 agosto	51,8	567	13-16 agosto	1,30	0,06	0,82	121

d) Periodi di esaurimento e magra.

In questo paragrafo vengono considerati soltanto i corsi d'acqua per i quali si sono determinati i deflussi e precisamente il Boite, Brenta e l'Adige.

Il periodo di magra più notevole si è verificato nell'inverno, come avviene normalmente. Per questo periodo vengono riportate le curve di esaurimento nelle figg. 109 a 111.

Si è ritenuto opportuno di omettere il confronto con le corrispondenti precipitazioni poiché esso avrebbe richiesto una distinzione, non facile, fra piogge e nevi ed un esame delle variazioni del manto nevoso.

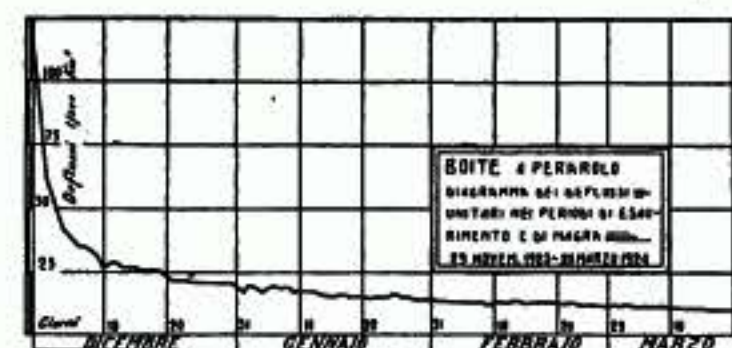


Fig. 109



Fig. 110



Fig. 111

Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
A							
Abbazia	<i>Pr</i> 13	Badia Polesine (Adigetto)	<i>I-M</i> 82	Borgo Frassine	<i>P</i> 26	Canale	<i>P</i> 14
Acquaviva	<i>P</i> 13	Badia Polesine	<i>P</i> 27	Bosaro	<i>I</i> 82	Canda	<i>I</i> 82
Adria	<i>I</i> 82	Bagnarolo	<i>I</i> 80	Bosco Cansiglio	<i>Pr</i> 17	Cantuccio	<i>I</i> 81
Aff	<i>P</i> 24	Bagni Lad	<i>Pu</i> 22	Botte di Vighizzolo	<i>I</i> 80	Caoria	<i>Pu</i> 20
Agordo	<i>Pr</i> 18	Bagnoli di sopra	<i>P</i> 26	Bovolenta	<i>I</i> 80	Caorle	<i>P</i> 19
Aica	<i>Pu</i> 22	Bagnolo S. Vito	<i>P</i> 27	Bovolenta	<i>P</i> 26	Capodistria	<i>P</i> 13
Aidussina	<i>Pu</i> 14	Barbana	<i>P</i> 13	Bovolone	<i>P</i> 27	Caporetto	<i>I-Ir</i> 78
Ala	<i>OM</i> 6	Barcis	<i>Pu</i> 16	Brancaglia a monte	<i>I</i> 80	Caporetto	<i>Pu</i> 14
Ala	<i>Pu</i> 24	Barcola	<i>P</i> 14	Breganze	<i>P</i> 21	Caprile	<i>Pr</i> 18
Albaredo	<i>I</i> 82	Basaldella	<i>P</i> 16	Bressanone	<i>Pr</i> 23	Caprino Veronese	<i>P</i> 24
Albaredo	<i>P</i> 26	Basiliano	<i>P</i> 18	Bressanone (Isarco)	<i>I</i> 81	Cardano	<i>Pu</i> 23
Albona	<i>Pa</i> 12	Basovizza	<i>P</i> 14	Bressanone (Rienza)	<i>I</i> 81	Cartigliano	<i>P</i> 25
Aldeno	<i>Pu</i> 24	Bassanello	<i>P</i> 26	Broccon	<i>Pu</i> 19	Casa Ferin	<i>I</i> 79
Alesso	<i>Pu</i> 16	Bassanello a monte	<i>I</i> 80	Brogliano	<i>P</i> 21	Casa Tonon	<i>I</i> 79
Ampezzo	<i>Pr</i> 15	Bassano	<i>I</i> 80	Bronzolo	<i>I-Ir</i> 81	Casal Ser Ugo	<i>P</i> 26
Andraz	<i>Pu</i> 17	Bassano	<i>Pr</i> 20	Bronzolo	<i>Pu</i> 23	Casale Gambellini	<i>I</i> 79
Andreis	<i>Pu</i> 16	Battaglia	<i>P</i> 26	Brugnera	<i>P</i> 19	Casale Miliana	<i>I</i> 79
Andreuzza	<i>P</i> 16	Belluno	<i>I</i> 79	Brunico	<i>I</i> 81	Casale Petazzo	<i>I</i> 79
Andriano	<i>Pu</i> 22	Belluno	<i>OM</i> 6	Brunico	<i>Pr</i> 22	Casale Sacile	<i>I</i> 79
Anterivo	<i>Pa</i> 24	Belluno	<i>Pr</i> 17	Bucchie	<i>Pu</i> 12	Caselle	<i>P</i> 26
Anterselva Alta	<i>Pu</i> 16	Belluno Veronese	<i>P</i> 24	Buie	<i>Pa</i> 13	Casere	<i>Pu</i> 22
Apriano	<i>P</i> 12	Bergogna	<i>Pu</i> 15	C		Casier	<i>I-Ir</i> 82
Aquileia	<i>P</i> 18	Bergut grande	<i>Pa</i> 12	Ca' Anfora	<i>I-Ir</i> 79	Castegnaro	<i>P</i> 26
Arabba	<i>Pu</i> 17	Bevazzana	<i>I-Ir</i> 79	Ca' Anfora	<i>Pr</i> 18	Castel Bellai	<i>P</i> 13
Arco di mezzo	<i>I</i> 80	Biancade	<i>P</i> 25	Ca' Capellino	<i>P</i> 27	Castelcucco	<i>Pu</i> 20
Ariano Polesine	<i>I</i> 82	Bieno	<i>Pu</i> 19	Ca' di Caccia (Krekovse)	<i>Pa</i> 14	Castel d' Ario	<i>P</i> 27
Ariis (R. Cerclizza)	<i>I</i> 79	Bisterza	<i>I</i> 78	Ca' di Caccia	<i>Pu</i> 13	Castelfranco Veneto	<i>Pr</i> 25
Ariis (R. Brodiz)	<i>I</i> 79	Boara Pisani	<i>Ir-M</i> 82	Ca' di David	<i>P</i> 27	Castelnuovo	<i>Pa</i> 13
Arsiè	<i>Pu</i> 20	Boara Polesine	<i>P</i> 27	Ca' Dolfin	<i>I-Ir</i> 80	Castelnuovo Veronese	<i>P</i> 27
Arzignano Vicentino	<i>P</i> 25	Boara Polesine	<i>I</i> 82	Ca' Vendramin	<i>I</i> 82	Castelrotto	<i>Pu</i> 23
Asiago	<i>Pr</i> 20	Bogliuno	<i>P</i> 13	Caldaro	<i>Pa</i> 23	Castel Tesino	<i>Pu</i> 19
Asolo	<i>Pu</i> 20	Bogliuno	<i>I</i> 78	Caldonazzo	<i>Pu</i> 19	Castelvechio	<i>Pu</i> 21
Attimis	<i>Pu</i> 15	Bolzano	<i>OM</i> 6	Calvene	<i>Pu</i> 20	Castelvenere	<i>I</i> 78
Auronzo	<i>Pr</i> 17	Bolzano	<i>Pr</i> 23	Ca' Mastini	<i>I</i> 82	Castelvero	<i>Pu</i> 25
Auronzo	<i>I</i> 79	Bolzano	<i>I-Ir</i> 81	Camisano	<i>P</i> 26	Castions di Strada	<i>P</i> 18
Aviano	<i>P</i> 16	Bolzano Vicentino	<i>I</i> 80	Campanella d' Altissimo	<i>Pu</i> 25	Cavalese	<i>Pr</i> 24
Avosacco	<i>Pu</i> 15	Bolzano Vicentino	<i>P</i> 26	Campo di Trens	<i>I</i> 81	Cavallino	<i>P</i> 25
Azzano Decimo	<i>P</i> 19	Bomba	<i>I</i> 80	Campo di Trens	<i>Pu</i> 22	Cavanella d' Adige	<i>I-Ir</i> 82
B		Bonavigo	<i>P</i> 27	Campo di Tures	<i>Pu</i> 22	Cavanella Po	<i>P</i> 27
Baccia	<i>Pu</i> 14	Borca	<i>Pu</i> 17	Campofontana	<i>Pr</i> 25	Cavanella Po	<i>I</i> 82
Badia Polesine (Adige)	<i>I</i> 82	Borghetto (Idr. vecchio)	<i>I</i> 82	Campone	<i>Pu</i> 16	Cavarzere	<i>I</i> 82
		Borghetto (Idr. nuovo)	<i>I-Ir</i> 82	Camporosso	<i>Pu</i> 12	Cavasso nuovo	<i>P</i> 16
		Borgo Berga	<i>Ir</i> 80	Canale	<i>I</i> 78	Cavazuccherina	<i>P</i> 25
		Borgo di Valsugana	<i>Pr</i> 19			Cave Auremiane	<i>I</i> 78
		Borgo Frassine	<i>Ir</i> 80			Cave Auremiane	<i>Pu</i> 13

(1) La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nella Tab. I delle parti A e B.

Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
Cave del Predil I	78	Colfosco P	19	Dosoleo Pn	17	Forni Avoltri Pr	15
Cave del Predil Pn	12	Colle Isarco Pn	22	Dragosetti Pn	12	Forni di Sopra Pr	15
Cembra Pa	24	Colle Umberto Pn	16			Forni di Sotto Pn	15
Cencenighe Pr	18	Colle Venda OM	6	E		Forno di Zoldo Pr	17
Ceneda Pr	16	Colle Venda Pr	26	Egna I	81	Fortogna Pr	17
Ceneselli Pn	27	Collina Pn	15	Egna Pn	23	Foza Pr	20
Cermes Pv	22	Cologna Veneta OM	6	Enego Pn	19	Frasseneit Pn	16
Cerro Veronese Pn	24	Cologna Veneta P	26	Erbezzo Pn	24	Frontin di Trichiana Pn	17
Cervarese S. Croce I	80	Comeno P	14	Erto Pn	17	Fucine Pn	24
Cervignano Pr	18	Cona P	26	Este P	26	Fùndres Pn	23
Cesio Maggiore Pn	18	Conco Pn	20			Fusine in Valromana Pn	12
Chersano I	78	Conegliano OM	6	F			
Cherso Pa	12	Conegliano Pn	16	Faedo Pn	23	Galliera Veneta P	25
Chiampo Pr	25	Conselve P	26	Falcade Pn	17	Gallio Pn	20
Chiapovano Pn	14	Corbola P	27	Faro Punta Maestra P	27	Ganda Pn	21
Chiarano P	19	Corbola I	82	Faro Rocchetta P	26	Gemona Pr	16
Chiaviconi di Loreo P	27	Cormons P	18	Farra d' Alpago Pn	17	Ghirano I	79
Chienes I	81	Cornuda P	25	Fasano P	13	Giazza P	25
Chies d' Alpago P	17	Corte I	80	Felicia Pr	13	Giursici Pn	12
Chiévolis Pn	16	Corte P	26	Feltre Pn	18	Glorenza I	81
Chioggia Pr	26	Cortelazzo P	25	Fener P	18	Glorenza Pn	21
Chiusaforte Pn	15	Cortina d' Ampezzo Pr	17	Ferrara di M. Baldo P	24	Goregnavas Pn	15
Cibiana Pn	17	Corubbio di Prun (Fane) P	24	Fianona P	12	Gorgazzo I	79
Cimabanche Pn	17	Corvara Pn	21	Fiaschetti I-M	79	Gorizia I	78
Cimacanale Pn	16	Corvara in Badia Pn	22	Ficarolo P	27	Gorizia OM	6
Cimadolmo P	19	Cossese I	78	Fiè Pn	23	Gorizia Pr	14
Cimetta P	19	Cossese Pn	13	Fiera di Primiero Pn	20	Gosaldo Pr	18
Cimolais Pn	16	Covedo I	78	Fiesso Umbertino (Traversagno) Pr	27	Governolo P	27
Cinto Caomaggiore P	19	Covedo Pn	14	Fiume OM	6	Governolo (a Valle) I	82
Cinto Euganeo P	26	Creola I	80	Fiume Pr	12	Gradisca P	18
Circhina Pn	14	Crespano Veneto P	20	Fiumicino Pr	19	Grado P	18
Ciseriis Pr	15	Crosara P	20	Flarònz I	81	Grezzana Pn	24
Cismon I	80	Curtarolo P	25	Flèrenz (Boden) Pn	22	Gries Pn	23
Cismon Pn	20			Fochese Pn	24	Grigno Pn	19
Cison di Valmarino P	18	D		Foiba I-Ir	78	Grotte di Oliero Ir-M	80
Cividale P	15	Debba inferiore I	80	Folgaria Pn	24	Grotte di Postumia I	78
Cividale I	78	Debba superiore I	80	Fondo Pr	23	Grumes Pa	24
Clana Pn	12	Decani I	78	Fontanei Pn	21		
Claut Pr	16	Decani P	14	Fontanelle P	19	I	
Clauzetto Pn	16	Denno Pn	24	Formeniga Pn	16		
Clès Pn	24	Dignano P	13	Fornaci Anzil (R. Cusana) I	79	Idria Pr	14
Clòdig Pn	15	Divaccia P	13	Fornaci Anzil (Stella) I	79	Idria inferiore I	78
Coccau Pn	12	Dobbiaco Pn	22	Fornaci Mangilli I	79		
Codroipo Pr	19						
Cogollo Pn	20						

Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
Isola della Scala <i>P</i>	27	Lusòn <i>Pn</i>	23	Misurina <i>Pr</i>	17	Novale <i>I</i>	81
Isola Vicentina <i>P</i>	20	Lussimpiccolo <i>Pr</i>	12	Modrea <i>I</i>	78	Novale <i>Pn</i>	23
Istrana <i>Pr</i>	25	Lussingrande <i>Pa</i>	12	Moena <i>I</i>	81	Nova Levante <i>Pn</i>	23
L				Moena <i>Pr</i>	24	Nova Ponente <i>Pn</i>	23
Laghi <i>Pn</i>	20	M		Mogliano Veneto <i>P</i>	25	Noventa Vicentina <i>P</i>	26
La Madonna <i>Pv</i>	21	Madonna del Grappa <i>Pn</i>	20	Molino Mazzarola <i>I</i>	79	O	
Lambre d' Agni <i>Pr</i>	21	Madonna del Rénon <i>Pn</i>	23	Molino Strezzari <i>I</i>	79	Obenetto <i>Pn</i>	15
Landro <i>Pr</i>	22	Maglio di Sopra <i>I-Ir</i>	80	Molinuzzo <i>I</i>	79	Occhiobello <i>P</i>	27
Lanischie <i>Pn</i>	14	Magnaduorzi <i>Pa</i>	13	Momiano <i>Pa</i>	13	Oderzo <i>Pr</i>	19
Lappago <i>Pn</i>	22	Malborghetto <i>Pr</i>	15	Monfalcone <i>P</i>	14	Officine elettriche Mangilli <i>I</i>	79
Lasa <i>I</i>	81	Malè <i>Pr</i>	24	Monguelfo <i>I</i>	81	Ortisei (S. Ulrico) <i>Pr</i>	23
Lastebasse <i>Pn</i>	20	Malene <i>Pn</i>	19	Monguelfo <i>Pn</i>	22	Ospedaletto <i>Pn</i>	16
Latisana <i>I</i>	79	Maltaure <i>Pn</i>	21	Monselice <i>P</i>	26	Ospedale di Cadore <i>Pn</i>	17
Latisana <i>OM</i>	6	Maniago <i>Pr</i>	16	Montebello Vicentino <i>P</i>	26	Ostiglia <i>P</i>	27
Latisana <i>Pr</i>	19	Manzano <i>Pn</i>	18	Montebelluna <i>P</i>	25	Ostiglia <i>I</i>	82
Laurana <i>P</i>	12	Marano di Crespadoro <i>Pn</i>	25	Monte Croce di Comelico <i>Pn</i>	17	Ovaro <i>I'n</i>	15
Lauzacco <i>P</i>	18	Marano Lagunare <i>Pn</i>	18	Montegaldella <i>I</i>	80	Ovedasso <i>Pn</i>	16
Lavarone <i>Pr</i>	20	Mareson di Zoldo <i>Pn</i>	17	Montegaldella <i>P</i>	26	P	
Lavis <i>Pn</i>	24	Marostica <i>P</i>	20	Monte Maggiore (Arsa) <i>P</i>	12	Padova <i>OM</i>	6
Lazfons <i>Pn</i>	23	Masetto <i>I</i>	81	Monte Maggiore (Torre) <i>Pn</i>	15	Padova <i>Pr</i>	26
Le Cave <i>Pn</i>	22	Masi <i>I</i>	82	Monte Maria <i>Pn</i>	21	Palmanova <i>P</i>	18
Legnago <i>I</i>	82	Massanzago <i>P</i>	25	Montenero d' Idria <i>Pn</i>	14	Palù <i>Pn</i>	24
Legnago <i>Pr</i>	27	Massa Superiore <i>I</i>	82	Monte Neve <i>Pv</i>	21	Paluzza <i>Pn</i>	15
Lendinara <i>P</i>	27	Massa Superiore <i>Pr</i>	27	Monte S. Caterina <i>Pn</i>	21	Paneveggio <i>Pn</i>	24
Lescova Dolina <i>Pr</i>	12	Massone <i>Pn</i>	19	Montespino <i>I</i>	78	Paradiso di Pocenia <i>P</i>	18
Levade <i>I</i>	78	Mastellina <i>I</i>	81	Montespino <i>P</i>	15	Parenzo <i>Pr</i>	13
Levade <i>Pa</i>	13	Mattarello <i>I</i>	81	Montona <i>P</i>	13	Passo della Mauria <i>Pn</i>	15
Levico <i>Pn</i>	19	Mazia <i>Pn</i>	21	Morgano <i>P</i>	25	Passo del Tonale <i>Pr</i>	23
Liga (Maria Zell) <i>P</i>	15	Mazzin <i>Pn</i>	24	Moruzzo <i>P</i>	18	Passo di Campolongo <i>Pn</i>	22
Limena <i>Ir</i>	80	Meduna <i>I</i>	79	Mottacuora <i>I</i>	80	Passo di Costalunga <i>Pn</i>	23
Longare <i>I</i>	80	Melàg <i>Pn</i>	21	Motta di Livenza <i>I</i>	79	Passo di Falzarego <i>Pn</i>	17
Longare <i>P</i>	26	Mellaredo <i>P</i>	25	Motta di Livenza <i>P</i>	19	Passo di Riva <i>P</i>	26
Longarone <i>Pn</i>	17	Meltina <i>Pn</i>	22	Mune <i>Pa</i>	13	Passo di Rolle <i>Pr</i>	24
Longiarù <i>Pn</i>	22	Mendola <i>Pa</i>	23	Musestre <i>I</i>	82	Passo di Sella <i>Pn</i>	23
Lonigo <i>I</i>	80	Merano <i>I</i>	81	Musi <i>Pn</i>	15	Passo Pordoi <i>OM</i>	6
Lonigo <i>P</i>	26	Merano <i>Pr</i>	21	N		Passo Pordoi <i>Pr</i>	24
Lorenzago <i>Pn</i>	17	Meretto di Tomba <i>P</i>	18	Naturno <i>Pn</i>	21	Passo Predil <i>Pn</i>	14
Loria <i>P</i>	20	Merna <i>I</i>	78	Nave S. Felice <i>I</i>	81	Passo Tre Croci <i>Pn</i>	17
Lova <i>P</i>	25	Mestre <i>P</i>	25	Neresine <i>Pa</i>	12	Paularo <i>Pn</i>	15
Lozzo Atestino <i>P</i>	26	Mezzana <i>Pn</i>	24	Nervesa <i>I-Ir</i>	79	Pavicolo <i>Pa</i>	22
Lungiega <i>I</i>	81	Mezzaselva <i>I</i>	81	Nervesa <i>Pr</i>	25	Pèdena <i>P</i>	12
Lungiega <i>Pv</i>	22	Mezzolombardo <i>Pn</i>	24	Nogarole Rocca <i>P</i>	27		
Lupogliano <i>P</i>	12	Mirano <i>P</i>	25				

Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
Pedesalto	<i>Pr</i> 20	Polcenigo	<i>Pn</i> 16	Precentico	<i>Ir</i> 79	Rovina	<i>I-M</i> 81
Pedross	<i>Pu</i> 21	Polesella	<i>I</i> 82	Predazzo (Avisio)	<i>I</i> 81	Rubbia	<i>I</i> 78
Peio	<i>Pu</i> 23	Pondasio	<i>I</i> 81	Predazzo (Travignolo)	<i>I</i> 81	S	
Perarolo (Boite)	<i>Ir-M</i> 79	Pontarso	<i>Pu</i> 19	Predazzo	<i>Pr</i> 24		
Perarolo di Cadore	<i>Pr</i> 17	Ponte all' Isarco	<i>Pu</i> 23	Prestanego	<i>I</i> 78	Sacile	<i>Pr</i> 16
Perarolo (Piave)	<i>I-Ir</i> 79	Ponte Arzignano	<i>I</i> 80	Prèval	<i>Pu</i> 12	Sagorle	<i>P</i> 12
Perarolo (Piave, a valle della confluenza di Boite)	<i>I</i> 79	Pontebba	<i>Pu</i> 15	Priabona	<i>Pr</i> 21	Sagrado	<i>I</i> 78
Perarolo Inferiore	<i>I</i> 80	Ponte Castaneda	<i>I</i> 82	Primolano	<i>Pu</i> 19	Sala d' Alleghe	<i>Pu</i> 18
Perarolo Superiore	<i>I</i> 80	Ponte d' Adige	<i>I-Ir</i> 81	Priorato di Varmo	<i>P</i> 19	Saletto di Piave	<i>P</i> 25
Perca	<i>I</i> 81	Ponte della Delizia	<i>I</i> 79	Prosecco	<i>Pa</i> 14	Saletto di Raccolana	<i>Pu</i> 15
Pergine	<i>Pu</i> 19	Ponte di Barbana	<i>I</i> 78	Provè	<i>Pu</i> 23	Salletto di Zuel	<i>I</i> 79
Pernumia a monte	<i>I</i> 80	Ponte di Nanto	<i>P</i> 26	Pulfero	<i>Pr</i> 15	Salletto di Zuel	<i>Pu</i> 17
Pesariis	<i>Pu</i> 15	Ponte di Pinzano	<i>I-Ir</i> 78	Punta Gorzone	<i>P</i> 27	Salorno	<i>Pr</i> 23
Pescantina	<i>Ir-M</i> 82	Ponte di Postumia	<i>I</i> 78	Q		Sambasso	<i>Pu</i> 14
Pian della Costa	<i>Pu</i> 21	Ponte di Salcano	<i>I</i> 78			Sandrigio	<i>P</i> 26
Piazza Vecchia	<i>P</i> 25	Ponte Fener	<i>I</i> 79	R		Sanguinetto	<i>P</i> 27
Piazze Pinè	<i>Pu</i> 24	Ponte Fior di Rosa	<i>I</i> 82			S. Antonio di Valli	<i>Pu</i> 20
Piazzola di Rabbi	<i>Pu</i> 23	Pontelongo	<i>I</i> 80	Rasùn di sotto	<i>Pu</i> 22	S. Bonifacio	<i>I</i> 82
Piedicolle	<i>Pu</i> 14	Pontelongo	<i>P</i> 26	Recoaro	<i>Pr</i> 21	S. Candido	<i>I</i> 78
Pieve Buccova	<i>Pu</i> 14	Ponte Marchese	<i>I</i> 82	Redagno	<i>Pu</i> 23	S. Canziano	<i>P</i> 13
Pieve di Cadore	<i>Pu</i> 17	Ponte Molino	<i>I</i> 80	Resia (Adige)	<i>Pr</i> 21	S. Cassiano	<i>I</i> 79
Pieve di Soligo	<i>Pr</i> 18	Ponte nelle Alpi	<i>Ir-M</i> 79	Resia (Tagliamento)	<i>Pr</i> 15	S. Cassiano	<i>Pu</i> 22
Pinguente	<i>I</i> 78	Ponte Pennello	<i>I</i> 80	Ridanna	<i>Pu</i> 22	S. Cristina	<i>Pu</i> 23
Pinguente	<i>Pa</i> 13	Ponte Porton	<i>I</i> 78	Riobianco	<i>Pu</i> 23	S. Croce	<i>P</i> 14
Pinzano	<i>Pu</i> 16	Ponte S. Lazzaro	<i>I</i> 78	Rio Stavalins	<i>Pu</i> 16	S. Croce sul lago	<i>Pu</i> 17
Piombino Dese	<i>P</i> 25	Ponte S. Nicolò	<i>P</i> 26	Riva di Tures	<i>Pr</i> 22	S. Daniele del Friuli	<i>Pr</i> 16
Pisino	<i>OM</i> 6	Ponte S. Polo	<i>I</i> 78	Riva di Tures	<i>I</i> 81	S. Donà di Piave	<i>Pr</i> 19
Pisino	<i>Pa</i> 13	Pontet	<i>Pu</i> 20	Rivotta	<i>P</i> 18	S. Elea (Valsura)	<i>Pu</i> 22
Pizzon	<i>I</i> 82	Pordenone	<i>P</i> 19	Rocchetta	<i>I</i> 81	S. Francesco	<i>Pu</i> 16
Pizzon (Fratte)	<i>P</i> 27	Porto Fossone	<i>I-Ir</i> 82	Roia	<i>Pu</i> 21	S. Germano dei Berici	<i>P</i> 26
Plan (Pfellers)	<i>Pu</i> 21	Portogruaro	<i>Pr</i> 19	Romeno	<i>Pu</i> 24	S. Gertrude	<i>Pu</i> 22
Planais	<i>Pr</i> 18	Pòrtole	<i>Pa</i> 13	Ronco all' Adige	<i>P</i> 27	S. Gertrude in Solda	<i>Pu</i> 21
Plaus	<i>I</i> 81	Porto Nogaro	<i>Ir</i> 79	Rottanova (Adige)	<i>I</i> 82	S. Genesio	<i>Pu</i> 23
Plata	<i>Pu</i> 21	Porto Tolle	<i>P</i> 27	Rottanova (Gorzone)	<i>I</i> 80	S. Giacomo	<i>Pu</i> 22
Platichis	<i>Pr</i> 15	Posina	<i>Pu</i> 20	Rotzo	<i>Pu</i> 20	S. Giacomo in Vize	<i>Pu</i> 22
Plava	<i>P</i> 14	Possagno	<i>OM</i> 6	Roveglia	<i>Pu</i> 21	S. Giorgio di Livenza	<i>Pr</i> 19
Plezzo	<i>Pr</i> 14	Possagno	<i>Pr</i> 18	Roverbella	<i>P</i> 27	S. Giorgio di Nogaro	<i>P</i> 18
Plezzùt	<i>Pu</i> 12	Postumia	<i>P</i> 12	Rovereto	<i>Pr</i> 24	S. Giovanni	<i>Pu</i> 22
Pocrai del Piro	<i>Pu</i> 14	Povegliano	<i>P</i> 25	Roverè Veronese	<i>Pu</i> 24	S. Leonardo (Badia)	<i>Pu</i> 22
Podestagno	<i>Pu</i> 17	Povoletto	<i>P</i> 15	Rovigno	<i>OM</i> 6	S. Leonardo (Passiria)	<i>Pr</i> 21
Poffabro	<i>Pr</i> 16	Pozzuolo	<i>P</i> 18	Rovigno	<i>P</i> 13	S. Leonardo (Torre)	<i>Pu</i> 15
Poglie	<i>P</i> 13	Prà d' Este	<i>I</i> 80	Rovigo	<i>OM</i> 6	S. Lorenzo	<i>I</i> 81
Poglie di Torrenova	<i>I</i> 78	Prato	<i>I</i> 81	Rovigo	<i>Pr</i> 27	S. Lorenzo di Nebola	<i>Pu</i> 15
Pola	<i>OM</i> 6	Prato di Venosta	<i>Pu</i> 21			S. Lorenzo di Sedegliano	<i>P</i> 18
Pola	<i>Pr</i> 8						

Indice alfabetico generale delle stazioni idrografiche

STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche	STAZIONE	Pagina in cui ne sono date le caratteri- stiche
S. Lucia Pr	14	Selva di Trissino Pn	21	Tolmezzo Pr	15	Valle dei Signori Pn	20
S. Lucia d'Albona Pn	12	Senale Pn	23	Tomadio P	14	Valle d'Istria P	13
S. Maddalena Pv	22	Senosecchia Pn	14	Tonezza Pn	20	Valles Pn	22
S. Marco I	80	Seren Pn	18	Tornova P	27	Vallesella Pr	17
S. Marco Pn	17	Serravalle I	81	Torre di Fine P	19	Valli Gradénighe I	80
S. Martino (Isarco) Pr	22	Servola P	14	Torre di Mosto P	19	Valli Mocénighe I	80
S. Martino (Passiria) Pa	21	Sesana P	14	Torrenova P	13	Valstagna P	20
S. Martino d'Albona Pa	12	Sesto Pr	12	Torgetta destra I	82	Vandoies di Sopra I	81
S. Martino di Castrozza Pr	20	Sicciole P	13	Torgetta Veneta I	82	Vandoies di Sotto Pn	23
S. Martino di Venezzè I	82	Silandro Pr	21	Torgetta Veneta P	27	Vedronza Pn	15
S. Martino di Venezzè P	27	Slingia Pn	21	Torsa I	79	Velo d'Astico Pn	20
S. Massimo I	80	Slivia Pa	13	Trafoi Pn	21	Venas di Valle Pn	17
S. Maurizio I	81	Soave P	26	Trambacche P	26	Venezia OM	6
S. Michele (Ponte stradale) I	81	Soccher Pr	17	Tramonti di Sopra Pr	16	Venezia (S. Marco) Pr	25
S. Michele Pn	13	Solda di dentro Pn	21	Tramonti di Sotto Pn	16	Venzonè I-Ir	78
S. Michele Pn	23	Sonvigo Pn	23	Trecenta P	27	Venzonè Pr	16
S. Michele di Leme P	13	Sonzia P	14	Tregnago P	25	Verona (S. Gaetano) I-Ir	82
S. Nicolò Pr	22	Sospirolo Pn	18	Trento (Fersina) I	81	Versciaco I	78
S. Nicolò di Lido Pr	25	Sossi P	13	Trento Ir-M	81	Vezena Pn	19
S. Pelagio P	14	Sostegno S. Michele I	82	Trento OM	6	Vicenza OM	6
S. Pietro I	82	Spaccata Pn	21	Trento Pr	24	Vicenza Pr	20
S. Pietro del Carso P	12	Spiazzi di M. Baldo P	24	Trepalate I	82	Vighizzolo d'Este P	27
S. Pietro Incariano P	24	Spilimbergo Pn	16	Trepalate P	25	Villa del Conte P	25
S. Pietro in Funès Pn	23	Spormaggiore Pn	24	Treschè Conca Pn	20	Villafranca Veronese P	27
S. Pietro in Gù P	26	Stanghella I	80	Treviso OM	6	Villaga Pr	26
S. Quirico P	21	Stanghella P	27	Treviso Pr	25	Villa Opicina P	14
S. Quirinò Pn	16	Starò Pn	20	Tribusa inferiore I	78	Villa Santina Pn	15
S. Stefano di Cadore I	79	Stegona I	81	Trieste OM	6	Villa Slavina P	12
S. Stefano di Cadore Pr	16	Strà P	25	Trieste Pr	14	Villaviera P	19
S. Vincenti Pa	13	Strugnano P	13	Tubre (Taufers) Pn	21	Villorba Pr	25
S. Vito al Tagliamento P	19			Turriaco (Isonzo) I	78	Viola I	82
S. Vito di Cadore Pn	17			Turriaco (Torre) I	78	Vipacco Pr	14
S. Vito in Braies Pn	22					Vipiteno I	81
S. Volfango Pn	15					Vipiteno Pr	22
Saonara P	26					Visinale I	79
Sappada Pn	16					Vittorio Veneto P	16
Sapplane Pa	12						
Sarentino Pr	23						
Sarsion Ir-M	80						
Sauris Pn	15						
Schiavoi I	79						
Schio Pr	20						
Seghe di Velo I	80						
Sella di Caporetto Pn	14						
Selva dei Molini Pn	22						